시작 설명서

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard®사는 암시적 상업적 보증 및 특정 목적에 대한 적합성을 비롯하여 이에 제한되지 않고 본 문서의 내용에 대해 어떠한 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련하여 발생되는 우발적 또는 필연적 손해에 대해 책임지지 않습니다.

본 보증서의 보증 조건은 관련 법률이 허용하는 범위를 제외하고는 배제, 제한 또는 수정하지 않으며 법적 의무 권한 외에 본 제품의 판매에 적용할 수 있습니다.

HP는 HP 제품이 아닌 타회사 장비에 대한 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임지지 않습니다.

본 설명서에는 저작권에 의해 보호되는 소유 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. HP의 사전 서명 승인 없이는 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company P.O. Box 4010 Cupertino, CA 95015-4010 USA

©2000, 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Hewlett-Packard는 미국과 다른 국가/지역에서 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다.

본 제품은 일부 미국 특허권과 Macrovision Corporation 및 기타 권리 소유자가 소유하고 있는 지적 재산권을 통해 보호되는 저작권 보호 기술이 통합되어 있습니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면 Macrovision Corporation의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation에서 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 검토용으로만 사용해야 합니다. 역설계 및 분해는 금지됩니다. 미국 특허 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093은 제한된 검토용으로 라이센스가 허용되어 있습니다.

그 밖의 다른 브랜드 이름이나 제품 이름은 해당 보유자의 상표입니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

목차

자주 받는 질문에 대한 대답 찾기	1
PC 설정	3
PC 구성	
편안하게 작업하기	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PC 처음 켜기	
인터넷 계정 설정 및 연결	
56k 모뎀 업그레이드	6
소프트웨어 및 하드웨어 장치 설치	
새 PC 에 기존 PC 정보 및 파일 전송	
복구 디스크 만들기	
바탕화면 아이콘 사용	
HP Organize 소프트웨어 사용	8
PC 도움말 및 도구 사용	
키보드 사용	•
	u
인터넷 키보드	9
인터넷 키보드 표준 키보드	9 11
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트	9 11 11
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트 특수 키보드 단추	9 11 11
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트 특수 키보드 단추 단추 사용자 정의	9 11 11 12
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트 특수 키보드 단추 단추 사용자 정의 도움말 사용	9111214
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트 특수 키보드 단추 단추 사용자 정의 도움말 사용 소프트웨어 문제 복원	911121415
인터넷 키보드 표준 키보드 무선 키보드 세트 특수 키보드 단추 단추 사용자 정의 도움말 사용 소프트웨어 문제 복원 도움말 및 지원 센터 사용	911121415
인터넷 키보드	91112141515
인터넷 키보드	

추가 도움말 찾기	. 18
사운드, 사진 및 비디오 사용	19
스피커 사용	. 19
PC 에 다채널 스피커 시스템 연결하기	. 19
다채널 오디오와 함께 마이크 사용	21
디지털 이미지 작업	21
HP Image Zone Plus	21
메모리 카드 인식기 정보	.23
TV 를 모니터로 사용	.26
필요한 케이블	
TV 세트에 연결하기	
TV 화면으로 PC 이미지 보기	
TV 옵션 해제하기	
TV 연결 끊기	
다중 보관함 베이 사용	
CD, DVD 또는 메모리 보관	
주변 장치 도킹	
다중 보관함 베이(상단)에 주변 장치 놓기	
PC(상단)에 선택 사양인 카메라 스테이션 사용	. 31
CD 및 DVD 재생	35
iTunes 로 음악 CD 재생	.35
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생	.36
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생	.36 .36
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용	.36 .36 .38
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생	.36 .36 .38 .38
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용	.36 .36 .38 .38
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생	.36 .36 .38 .38
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생	.36 .38 .38 .39 .41
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기)	.36 .38 .38 .39 .41
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기)	.36 .38 .38 .39 .41 .42 .42
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기)	.36 .38 .38 .39 41 .42 .42 .43
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성	.36 .38 .38 .39 41 .42 .42 .43
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성	.36 .38 .38 .39 .41 .42 .42 .43 .43
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow!에서 작성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성	.36 .38 .38 .39 .42 .42 .42 .43 .43
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow!에서 작성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성	.36 .38 .38 .39 .41 .42 .42 .43 .43 .44 .44
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생	36 38 38 39 41 42 42 43 44 44 45
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow!에서 작성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성 음악 CD 작성 정보 DVD 또는 CD 에 파일 저장 디스크에 데이터 파일 저장	36 38 38 39 41 42 42 43 43 44 44 45 46
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow!에서 작성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성 음악 CD 작성 정보 DVD 또는 CD 에 파일 저장 디스크에 데이터 파일 저장 DVD 또는 CD 복사	36 38 38 39 41 42 42 43 44 44 45 46 47
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow! 의 주성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성 음악 CD 작성 정보 DVD 또는 CD 에 파일 저장 디스크에 데이터 파일 저장 DVD 또는 CD 복사	36 38 38 39 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48
Windows Media Player 로 CD 및 DVD 재생 InterVideo WinDVD 로 DVD 동영상 재생 국가/지역 코드 사용 InterVideo WinDVD 로 비디오 CD(VCD) 재생 Windows Media Player 9 로 비디오 CD(VCD) 재생 CD 작성(굽기) iTunes 로 음악 CD 작성(굽기) Windows Media Player 로 음악 CD 작성(굽기) Windows XP 로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 CD 작성(굽기) RecordNow!로 음악 CD 작성 RecordNow!에서 작성한 CD 로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생 PC 에서 재생하기 위한 CD 작성 음악 CD 작성 정보 DVD 또는 CD 에 파일 저장 디스크에 데이터 파일 저장 DVD 또는 CD 복사	36 38 38 39 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48

DVD 또는 CD 에 파일 보관	49
이미지 파일	49
이미지 저장	49
이미지 굽기	
비디오 파일 레코딩	50
디스크 레이블	
PC 용 복구 CD/DVD 작성	
자동 레코딩 옵션 설정	
호환 정보	
호환 가능한 파일 형식	
빠른 디스크 참조	
듀얼 레이어 DVD+R 디스크	
DVD+R 디스크	
DVD+RW 디스크	
CD-R 디스크	
CD-RW 디스크	
소프트웨어 빠른 참조	
DVD 동영상 작성	. 59
시작하기	59
미리 보기 창	
매체 라이브러리	
스토리 보드	
비디오 캡처를 위한 요구 사항	
디지털 캠코더 비디오 캡처	
웹 카메라 비디오 캡처	
캡처 카드로 비디오 캡처	
정지 이미지 캡처	
WinDVD Creator 에서 비디오 파일 편집	
이미지 추가	
오디오 효과 추가	
변환 효과 추가	
타이틀 효과 추가	
비디오 필터 추가	
DVD 저작 도구 사용동영상 만들기	
당성장 만들기 VHS 비디오 파일을 DVD 에 바로 레코딩 하기	
문제해결	. 69
색이	. 81

자주 받는 질문에 대한 대답 찾기

본 설명서에는 다음 주제와 관련한 질문에 대한 대답이 나와 있습니다.

- 5 페이지의 PC 켜기
- 7 페이지의 새 PC에 정보 전송
- 7 페이지의 바탕화면 아이콘 사용
- 14 페이지의 키보드의 특수 단추 사용자 정의
- 5 페이지의 인터넷 연결
- 25 페이지의 TV에 연결
- 21 페이지의 PC에서 디지털 사진 작업
- 35 페이지의 음악 CD 재생
- 36 페이지의 DVD 동영상 보기
- 41 페이지의 CD 작성
- 59 페이지의 DVD 작성
- 69 페이지의 문제 발생 시 도움말 찾기

참고: 본 안내서는 PC에 포함되어 있지 않는 옵션에 대한 자세한 내용을 담고 있습니다. 사용중인 PC는 본 안내서의 그림과 다를 수도 있습니다. 모니터 및 스피커는 별도로 판매됩니다. 스피커는 모니터에 포함되어 있을 수도 있습니다(선택 모델만).

PC 설정



경고: 전원 장치에 시스템을 설치하거나 연결하기 전에 보증 및 지원 안내서에 나오는 "안전 정보"를 읽어 보십시오.

PC 구성

PC를 설정하려면 빠른 설치 포스터를 따르십시오.

PC 상자 안에서 PC 모델과 관련된 중요 세부사항 및 업데이트 사항을 설명한 인쇄 정보를 찾습니다.

PC를 놓을 위치는 인체 공학적인 배치 및 작업 영역을 고려하여 편안함과 효율성을 유지하도록 합니다. 3 페이지의 "편안하게 작업하기"를 참조하십시오.



경고: 전원 공급 장치는 PC를 구입한 국가/지역에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 변경하고자 할 경우, PC를 꽂기 전에 AC 전원 콘센트에 대한 전압 요구사항을 확인해야 합니다.

편안하게 작업하기

PC를 조립하고 사용하기 전에 PC 및 작업 공간을 잘 배치하여 편안함과 생산성을 유지하도록 합니다. 주요 인체 공학 정보를 보려면 안전 사용 설명서를 참조하십시오.



경고: 심각한 손상의 위험을 줄이려면, 안전 사용 설명서를 읽으십시오. 적절한 워크스테이션 설치, 자세 및 컴퓨터 사용자에 대한 건강 및 작업 습관에 대해 설명합니다. 또한 중요한 전기 및 기술 안전 정보를 제공합니다.

편안하게 작업하기를 보려면,

● 시작을 클릭하고 모든 프로그램 및 PC 도움말 및 도구를 선택한 후 편안하게 작업하기를 클릭합니다.

또는

• 다음 주소를 웹 브라우저 주소 상자에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다. http://www.hp.com/ergo/

PC 연결

컴퓨터의 뒷면에 모니터, 키보드 및 마우스와 같은 주요 하드웨어 장치를 연결합니다. 프린터, 스캐너, 카메라와 같은 기타 주변 장치 또는 다른 장비를 뒷면의 커넥터에 꽂습니다. 일부 PC 모델에서는 앞면에 커넥터가 있습니다.

사용중인 PC의 기능 및 커넥터 위치가 다를 수 있습니다.

커넥터 기호	
	설명
(PS/2 마우스
<u></u>	PS/2 키보드
•	마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스(USB)
	병렬 프린터
	모니터
직렬	디지털 카메라나 기타 직렬 장치를 위한 직렬 포트
OUT	오디오 출력 잭(스피커 전원 켜짐)
(•) *	오디오 입력
	헤드폰
(day)	마이크
10°	비디오 카메라 또는 고속 전송 속도를 가진 다른 장치용 FireWire (IEEE 1394)

PC 처음 켜기

빠른 설치 포스터의 절차를 마친 후, PC를 켜도 됩니다.

- 1 모니터의 전원 단추를 누릅니다.
- 2 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.
- 3 스피커의 전원 단추를 누릅니다(있는 경우).
- 4 옵션을 클릭하여 언어를 선택합니다(사용중인 모델에서 사용 가능한 경우). 확인을 클릭한 후 예를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. PC가 준비를 하는 동안 기다리십시오. (PC에 언어를 설치하는 데 최대 30분까지 소요될 수 있습니다.)
- 5 화면 지침에 따라 Microsoft® Windows®를 설치합니다.
- 6 바탕 화면의 큰 인터넷 액세스 아이콘을 두 번 클릭합니다(바탕 화면에 있는 경우). PC에 쉬운 인터넷 가입 창이 나타날 때까지 기다렸다가 화면 지시를 따릅니다.

인터넷 계정 설정 및 연결

인터넷에 연결하기 전에 먼저 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 합니다. HP는 쉬운 인터넷 가입을 통해 주요 ISP에게 등록할 수 있도록 해드립니다(선택 모델만).

참고: 다른 ISP를 선택하거나 기존 ISP 계정을 계속 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

쉬운 인터넷 가입을 사용하여 새 ISP 계정 또는 기존 ISP 계정으로 등록합니다. 이용 가능한 ISP에 대한 소프트웨어 프로그램이 시스템에 들어 있습니다. 초고속 광대역(케이블 또는 DSL)에 가입하려면 해당 ISP에 필요한 소프트웨어 및 하드웨어에 대해 문의하십시오.

1 모뎀 또는 다른 인터넷 연결 방법으로 접속합니다.

참고: 쉬운 인터넷 가입은 인터넷에 연결하여 해당 서비스에 대한 최신 정보를 검색합니다. PC 모뎀으로 현재 사용중인 전화선에 연결하거나, 광대역(케이블 또는 DSL)을 통해 인터넷에 연결합니다.

- **2** 쉬운 인터넷 가입을 사용하여 ISP를 선택합니다. 쉬운 인터넷 가입을 열려면 다음 절차를 수행하십시오.
 - **a** 바탕 화면에서 **쉬운 인터넷 가입** 아이콘을 두 번 클릭합니다. *또는*



작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램과 온라인 서비스를 차례로 선택한 다음 쉬운 인터넷 가입을 누릅니다.

b 화면의 지침을 따릅니다.

참고: 온라인 서비스 폴더에는 다양한 온라인 서비스에 액세스할 수 있는 아이콘이 있습니다. 그러나 사용자의 국가/지역에 따라 다를 수 있습니다.

3 ISP 및 인터넷에 연결합니다.

다음 방법 중 하나를 사용합니다.

• 바탕 화면의 ISP 제공 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

• 키보드의 연결(또는 인터넷) 단추를 누릅니다(선택 모델만). 또는



• 컴퓨터가 ISP에 항상 연결되어 있는 경우는 Internet Explorer와 같은 브라우저를 엽니다. **시작, 모든 프로그램, 온라인 서비스**를 차례로 선택한 다음 Internet Explorer를 클릭합니다.

참고: MSN 또는 AOL 사용자의 경우 문의 사항이 있으시면 ISP에 직접 연락하십시오.

56k 모뎀 업그레이드

특정 v.92 기능을 사용하기 위해 모뎀 드라이버를 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 정보를 보려면 *보증 및 지원 안내서*에 나오는 지원 웹 사이트로 가서 지원 링크를 클릭한 다음, 검색 상자에 V.92를 입력한 후 상자의 오른쪽에 있는 화살표를 클릭합니다. 그런 다음 화면에 제공되는 지침을 따릅니다.

참고: V.92 기능을 사용하려면 ISP가 V92 표준을 지원해야 합니다.

소프트웨어 및 하드웨어 장치 설치

PC를 처음 켠 다음 PC 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 모든 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다(선택 모델만).

PC에 추가 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 장치를 설치할 수도 있습니다. 설치 후 PC를 다시 시작합니다.

컴퓨터에 호환되는 새 소프트웨어 확인을 위한 운영 시스템, 메모리 및 기타 요구사항 목록을 점검하여 컴퓨터에 호환되는 소프트웨어를 선택합니다.

참고: 라이센스가 있는 정품 소프트웨어만 사용하십시오. 복사본 소프트웨어를 설치하는 것은 불법이며 컴퓨터에 바이러스를 감염시킬 수 있습니다.

소프트웨어 제조업체가 제공한 지침에 따라 새 소프트웨어를 설치합니다. 필요한 경우에는 제조업체의 설명서나 고객 서비스 정보를 확인하여 도움을 받으시기 바랍니다.

HP 주변 장치 제품 사용에 편리

HP 컴퓨터에는 선택 HP All-In-One, 카메라, 스캐너 및 프린터 주변 장치 제품용소프트웨어가 미리 내장되어 있습니다. 소프트웨어가 미리 내장되어 있어 HP 주변 장치를 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다. HP 주변 장치 제품을 간단히 연결하고 전원을 켜면 HP PC가 자동으로 구성하여 주변 장치를 사용할 수 있게 됩니다.

새 PC에 기존 PC 정보 및 파일 전송

내장된 Microsoft Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오. *전송 마법사*를 검색하고 *파일 및 설정 전송 마법사 개요*를 선택합니다. 이 정보는 새 PC로 파일을 이동하는 Microsoft 해결 방법에 대해 설명합니다.

또다른 방법으로 바탕화면에 있는 PC 튠업 및 복구 아이콘을 더블 클릭하여 *백업 데이터* 아래 나오는 제공 제품 및 서비스를 검토할 수 있습니다(선택 제품만).

복구 디스크 만들기

이제 복구 디스크를 만들어 보도록 하겠습니다. 지침 및 자세한 정보는 *보증 및* 지원 안내서를 참조하십시오.

바탕화면 아이콘 사용

바탕 화면에는 필요한 항목을 쉽게 찾도록 해주는 바로 가기 아이콘이 있습니다.

아이콘	관련 프로그램	기능	
	도움말 및 지원(선택 모델만)	PC에 대한 화면 도움말 정보 보기.	
	쉬운 인터넷 가입	새 인터넷 계정 또는 기존 인터넷 계정 설정.	
	소프트웨어 복구 마법사(선택 모델만)	프로그램, 프린터 또는 주변 장치와 발생한 소프트웨어 문제를 복구하거나, 컴퓨터의 이상 증상을 해결합니다. 복구 옵션에는 응용 프로그램 또는 시스템 복구 사용이 포함됩니다.	
	HP Image Zone Plus	스틸 사진, 스캔 이미지 및 비디오 클립 관리 및 보호.	

HP Organize 소프트웨어 사용

HP Organize 소프트웨어는 컴퓨터의 단축키 및 즐겨찾는 인터넷 사이트를 구성하는 데 사용하는 데스크탑 툴입니다(선택 모델만), PC 및 인터넷의 중요한 작업을 구성할 수 있으며 사용자가 원하는 방식으로 지정할 수 있습니다. HP Organize를 사용하면 몇 번의 마우스 클릭만으로도 유용한 정보를 모두 이용할 수 있습니다.

HP Organize는 여러 카테고리의 프레임을 가진 창으로 표시됩니다. 각 카테고리에는 인터넷 사이트로의 링크 또는 컴퓨터 내의 프로그램이나 파일에 대한 단축키가 나옵니다. 재생기를 영역을 사용하여 그림을 보고, 컴퓨터에 저장된 MP3 음악 파일을 들으며, 비디오 클립을 볼 수 있습니다. 검색을 하려면 HP Organize 맨 위에 있는 검색 막대를 사용하여 이용하려는 검색 엔진을 선택하면 됩니다.

HP Organize를 열려면,

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 HP Organize를 클릭합니다.

PC 도움말 및 도구 사용

모든 프로그램 메뉴의 PC 도움말 및 도구 폴더(선택 모델만)에는 PC 사용자를 위한 특별 유틸리티가 들어 있습니다. 또한 이 폴더에는 PC에 포함된 모든 화면 안내서가 들어 있습니다.

PC 도움말 및 도구 폴더에서 항목을 보려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭합니다.

참고: 안내서 제목이 PC 도움말 및 도구에 나오지 않으면 현재 사용중인 PC에 안내서가 없는 것입니다.

키보드 사용

키보드에는 표준 키, 표시등 및 특수 단추가 배열되어 있습니다(선택 모델만). 다음 그림 사이에 키보드를 놓고 해당 기능 목록을 읽으십시오. 사용중인 키보드가 그림과 약간 다를 수도 있습니다.

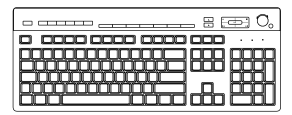
인터넷 키보드

인터넷 키보드는 PC에 직접 연결하거나, 무선인 경우도 있습니다. (무선 세트에 대한 설명은 11 페이지의 "무선 키보드 세트"를 참조하십시오.)

일부 키보드에는 키보드 상단에 이 문서에 나오는 인터넷 단추가 없을 수 있으며 일부는 오른쪽 상단의 배치가 다를 수 있습니다.

다음 그림에서 사용중인 키보드를 찾아 해당 기능에 대해 읽으십시오.

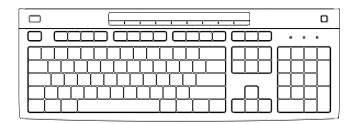
인터넷 키보드 1



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 볼륨 조정
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)
- 인터넷에서 정보 찾기
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- CD 또는 DVD의 시작, 일시 정지 및 정지, 이전 또는 다음 트랙으로 가기, 레코드, 디스크 트레이 꺼내기(드라이브 2개)
- 스피커의 음소거
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 지원 정보 얻기
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기

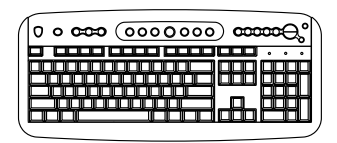
인터넷 키보드 2



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 음소거
- 인터넷에서 정보 찾기
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- 지원 정보 얻기
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)

인터넷 키보드 3



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

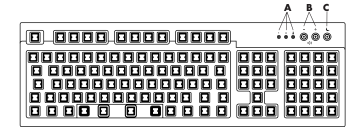
- 스피커의 볼륨 조정
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 인터넷에서 정보 찾기
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기
- CD 또는 DVD의 시작 및 정지, 이전 또는 다음 트랙으로 가기, 트레이에서 디스크 꺼내기(상위 드라이브만)
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)
- 스피커의 음소거
- 지원 정보 얻기
- 인쇄

LED(발광 다이오드)는 상태를 나타내는 표시등입니다.

- A Num Loc, Caps Lock, 및 Scroll Lock (왼쪽에서 오른쪽 순)이 활성화 되어 있으면 표시등(LED)이 켜집니다.
- B + 또는 단추로 스피커 볼륨을 조정합니다.
- C 달 ┕ 아이콘 단추를 사용하여 PC를 대기 모드로 두거나 대기 모드로부터 PC를 켭니다.
- A 무선 수신기
- B 무선 키보드
- C 무선 마우스

- A Number lock 전원
- **B** Caps lock 전원
- C Scroll lock 전원
- D 수신기 활동

표준 키보드

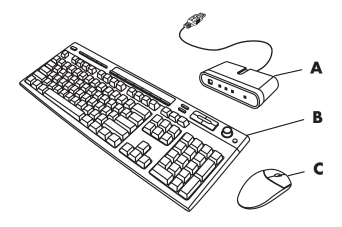


다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

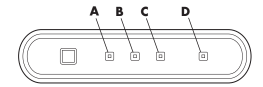
- 스피커의 볼륨 조정
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기

무선 키보드 세트

무선 키보드(B)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치(A)를 사용합니다. 무선 키보드, 마우스(C) 및 수신기 세트는 선택 모델에서만 사용 가능합니다.

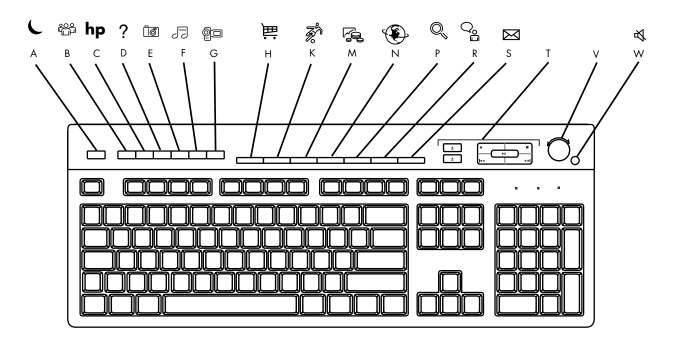


수신기의 표시등(**D**)은 수신기 활동을 표시합니다.



특수 키보드 단추

특수 단추(선택 모델만)는 키보드의 맨 위에 있습니다. (일부 모델에서는 이러한 특수 단추 중 몇 개가 기본 키 왼쪽에 있습니다.) 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다.



참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

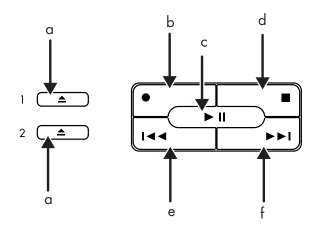
그림 키	아이콘	기능	설명
A		대기	PC를 절전 모드로 설정합니다(화면에 아무것도 나타나지 않지만 PC는 계속 켜져 있음). 화면을 다시 나타나게 하려면 Esc 키를 누르거나, 대기를 다시 누르면 됩니다. 10-30초 후에 화면이 다시 나타납니다.
В		사용자	PC 사용자를 바꿉니다.
C	hp	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
D	?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.

21 71				
그림 키	아이콘	기능	설명	
E	[6] 6	그림(사진)	이미지 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.	
F	₽•	음악	iTunes 또는 Windows Media Player를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.	
G		비디오	비디오 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.	
Н	温温	쇼핑		
K		스포츠		
M		금융	자 아커지 왜 사이트를 이도하니만 만을 사이트니 스피트에서	
N		연결	잘 알려진 웹 사이트로 이동합니다. 다른 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.	
P	Q, O,	검색		
R	Q	채팅		
S	\bowtie	전자 메일		
Н	표 아래의 그림을 참조하십시오.	매체 컨트롤 (CD/DVD/MP3)	CD 또는 DVD 플레이어를 작동시킵니다.	
V		볼륨 컨트롤 (볼륨 조절기 또는 볼륨 크게/볼륨 작게 단추)	볼륨 조절기: 시계 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 커지고 시계 반대 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 작아집니다. 최고음에 도달한 후에도 계속 돌릴 수 있습니다. 볼륨 크게/볼륨 작게 단추: 볼륨을 높이려면 볼륨 크게 ▲ 단추를 누르고 볼륨을 낮추려면 볼륨 작게 ▼ 단추를 누릅니다.	
W	战∥	음소거	스피커 사운드를 켜고 끕니다.	

a 디스크 트레이 열고 닫기

- b 녹화
- c 재생 또는 일시 중지
- **d** 중지
- e 이전 트랙으로 가기
- f 다음 트랙으로 가기

미디어 커트롤 키



참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

단추 사용자 정의

키보드의 일부 특수 단추를 사용자 정의하여 다른 프로그램 또는 파일을 열고 즐겨찾는 웹 사이트로 연결할 수 있습니다(선택 모델만).

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 프린터 및 기타 하드웨어 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다.
- 4 키보드를 두 번 클릭합니다.
- 5 단추 탭에서 변경할 단추를 두 번 클릭합니다.
- **6** 단추 구성의 경우, 목록의 오른쪽에 있는 아래 방향 화살표를 클릭하고 *레이블* 된 단순 웹 페이지와 같은 단추 기능을 선택합니다.
- 7 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다. 웹 페이지의 경우, URL을 입력합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 단추 탭에서 적용을 클릭합니다.
- 10 구성할 각 단추에 대해 5 ~ 9단계를 반복합니다.
- 11 확인을 클릭하여 마칩니다.

참고: 단추 탭에서 기본값 복원 단추를 클릭하면 모든 인터넷 단추가 출고 시설정 값으로 복원됩니다.

도움말 사용

소프트웨어 문제 복원

PC는 정상 작동 시 운영 시스템 및 설치된 소프트웨어 프로그램을 사용합니다. 소프트웨어로 인해 컴퓨터가 제대로 작동되지 않거나 작동이 멈추면, 시스템 복원 또는 다른 시스템 복원 프로그램을 사용하여 PC를 다시 시작함으로써 복구할 수 있습니다.

일부 복구 작업의 경우에는 HP 응용 프로그램 복구 또는 HP PC 시스템 복구 프로그램을 사용하는 복구 디스크(CD 또는 DVD)가 필요합니다. 이제 복구 파일을 만들어 보십시오.

복구 파일 작성, 소프트웨어 수리 및 복구에 대한 지침 및 더 자세한 정보는 PC에 포함된 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

도움말 및 지원 센터 사용

PC에 있는 도움말 및 지원 센터에서 PC에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다(선택 모델만). 여기에서 드라이버 업데이트에 대한 링크, 기술 지원 옵션에 대한 액세스 및 주로 받는 질문에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

도움말 및 지원 센터 열기

1 키보드의 **도움말** 단추를 누릅니다(선택 모델만).

또는

작업 표시줄의 시작을 클릭하고 도움말 및 지원을 클릭합니다.

2 HP Pavilion PC 도움말을 클릭합니다.

HP에서의 업데이트 사용

HP에서의 업데이트는 PC에 대한 중요한 정보를 전달하기 위해 HP에서 제공하는 인터넷 기반 서비스입니다(선택 모델만).

- 제품 소개
- 시스템 업데이트
- 팁
- 고객의 PC에 맞는 특별 구매 기회

인터넷에 연결되어 있는 동안 메시지가 도착하면 바탕화면에 알림이나 경고를 표시할 수 있습니다. 메시지가 도착하면 바로 확인하거나 나중에 확인합니다.

HP에서의 업데이트 메시지를 통한 대부분의 지원 업데이트는 PC 모델 정보에 나오는 지원 웹 사이트를 통해서도 이용할 수 있습니다.

메시지 받기

메시지를 보거나 닫은 후에는 다시 자동으로 표시되지 않습니다.

이전에 받은 메시지를 읽으려면, HP에서의 업데이트를 엽니다.

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 HP에서의 업데이트를 선택합니다.
- 5 HP에서의 업데이트를 다시 클릭합니다.

HP에서의 업데이트가 열리고 메시지 제목이 나열됩니다. 메시지를 읽으려면 창에 표시된 메시지 제목을 두 번 클릭합니다. 이 창을 닫아도 HP에서의 업데이트는 실행중인 상태입니다.

메시지 끄기

참고: 서비스가 꺼져있으면 PC 사용에 있어 없어서는 안될 중요한 지원 메시지를 포함한 HP에서의 업데이트 메시지를 받을 수 없습니다.

HP에서의 업데이트를 끄려면,

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 HP에서의 업데이트를 선택합니다.
- 5 HP에서의 업데이트 사용 안 함을 클릭합니다.

사용할 때까지 서비스가 꺼집니다.

메시지 다시 사용

HP에서의 업데이트 서비스를 다시 사용하면 인터넷에 연결될 때마다 서비스가 실행되어 메시지를 자동으로 받게 됩니다.

서비스를 켜려면,

바탕화면에서 **HP에서의 업데이트 사용** 아이콘을 클릭합니다.

또는

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 HP에서의 업데이트를 선택합니다.
- 5 HP에서의 업데이트 사용을 클릭합니다.

온라인 안내서 찾기

사용중인 PC에 대한 온라인 안내서 및 정보를 찾을 수 있습니다.

PC에 대한 온라인 설명서를 보려면, 보증 및 지원 안내서에 나열된 지원 웹 주소를 방문하거나 제품 이름 또는 번호를 검색하십시오. 제품 번호는 PC 섀시의 앞면 아래쪽 또는 CD 보관함 안쪽에 있습니다.

참고: 온라인 설명서는 특정 PC 모델 번호와 관련됩니다. 일부 모델에는 온라인 설명서가 없습니다.

PC에 대한 웹 사이트 찾기

보증 및 지원 안내서에 있는 웹 사이트를 통해 다음 내용을 받을 수 있습니다.

- 사용중인 PC에 대한 정보.
- 기술 지원 필요성.

인터넷 브라우저의 주소란에 이러한 웹 사이트 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

추가 도움말 찾기

추가 도움이 필요하면 PC와 함께 제공된 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

사운드, 사진 및 비디오 사용

스피커 사용

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다. PC에 스테레오 스피커를 연결하는 방법에 대해 자세히 보려면 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

참고: *스피커***는 패시브(전원 단추 및 전원 코드 없음) 또는 액티브(전원 단추 또는** 전원 코드)형일 수 있습니다. 사용중인 PC는 액티브형(전력 사용) 스피커 시스템만 지원합니다. 스피커 시스템에 고유 전원 코드가 있어야 합니다.

스테레오 스피커 세트는 좌우 2 채널 스피커 시스템입니다. *다채널 오디오* 스피커 시스템은 채널이 두 개 이상인 시스템으로 서브우퍼 스피커가 포함될 수도 있습니다. 예를 들어, 6 스피커 모드를 참조한 5.1 채널용은 전면 스피커 두 대(좌우), 후면 스피커 두 대(좌우), 중앙 스피커 한 대 및 서브우퍼 한 대를 사용합니다.

PC에 다채널 오디오 스피커 기능(선택 모델만)이 있는 경우, 네 개의 스피커 출력에 네 채널을, 5.1 스피커 출력에 여섯 개의 채널을 연결할 수 있습니다.

PC에 스피커 시스템을 연결한 다음 사운드 출력을 위해 오디오를 구성합니다. 19 페이지의 "PC에 다채널 스피커 시스템 연결하기"를 참조하십시오.

PC에 다채널 스피커 시스템 연결하기

다채널 오디오 스피커를 PC의 앞 또는 뒷면의 오디오 입력, 오디오 출력 및 마이크 커넥터에 꽂습니다. 커넥터 위치는 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

- 1 PC와 스피커를 끕니다.
- 2 세 개의 오디오 케이블 플러그를 스피커에서 PC 뒷면에 있는 커넥터로 연결합니다 (아래 표 참조).

- **3** PC를 켭니다.
- 4 스피커 시스템을 켭니다.

스피커 플러그 연결				
2 스피커 모드	4/4.1 스피커 6/5.1 스피커 모드 모드		PC 커넥터로	커넥터 아이콘
앞면 스피커	앞면 스피커	앞면 스피커	오디오 출력(연녹색)	OUT
스피커에 사용되지 않음	뒷면 스피커	뒷면 스피커	오디오 입력(파란색)	∑ →(•))
스피커에 사용되지 않음	스피커에 사용되지 않음	중앙/서브우퍼 스피커	Mic- 1(핑크색)	TON

다음 절차를 수행하여 다채널 스피커 시스템용 오디오 출력을 구성하십시오.

Multi-Channel Sound Manager 구성

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- **3 음악**을 선택합니다.
- 4 Multi-channel Sound Manager를 클릭합니다. 다채널 오디오 구성 창이 열립니다.

참고: PC에 다채널 기능이 없는 경우 스피커 구성 탭이 보이지 않습니다. 그러나 2 채널(스테레오) 출력 기능은 있습니다.

- 5 스피커 구성 탭을 클릭합니다.
- 6 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예: 6/5.1 스피커 모드)을 선택합니다. 스피커 테스트를 클릭한 후 스피커 아이콘을 클릭하여 테스트합니다.
- 7 확인을 클릭합니다.

DVD 플레이어용 다채널 오디오 출력 구성

InterVideo WinDVD™ SE 프로그램이 2 스피커(스테레오) 출력용으로 설정됩니다(선택 모델만). 다채널 오디오로 DVD 영화에서 모든 스피커 소리를 들으려면 스피커 구성(PC가 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 일치하도록 WinDVD에 대한 오디오 속성을 변경합니다.

- 1 DVD를 넣거나 InterVideo WinDVD를 시작합니다. (시작을 클릭한 다음, 모든 프로그램, 비디오, InterVideo WinDVD Player, InterVideo WinDVD 4 를 차례로 클릭합니다.)
- 2 WinDVD 비디오 창에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 설정을 클릭합니다.

- 3 오디오 탭을 클릭합니다.
- 4 사용중인 다채널 스피커에 맞는 스피커 숫자 옵션을 클릭한 후 적용을 클릭합니다.

참고: 스피커(다채널 스피커만)를 테스트하려면 테스트 단추를 클릭합니다. WinDVD 제어판이 사용중인 스피커 개수를 보여줍니다. 중지를 클릭합니다.

5 확인을 클릭합니다.

참고: 스테레오 DVD를 재생하려면, 레코드 된 DVD 오디오 출력과 일치하도록 WinDVD 오디오 속성을 변경하십시오.

다채널 오디오와 함께 마이크 사용

다채널 스피커 시스템은 PC 뒷면에 있는 마이크, 오디오 입력(라인) 및 오디오 출력(라인) 커넥터를 사용하여 PC에 연결합니다(선택 모델만). 사용중인 PC의 앞면에 또 다른 마이크가 있을 수 있습니다. 있는 경우 이 마이크는 사용할 수 있으며 다채널 오디오 스피커 시스템 사용에는 영향을 미치지 않습니다.

다채널 오디오 스피커 시스템과 함께 PC 뒷면의 마이크 커넥터를 사용하려면, 다채널 스피커용 케이블 연결을 해제하고 오디오 구성을 2 채널 오디오 시스템으로 변경해야 합니다. 오디오 구성을 설정하려면 20 페이지의 "Multi-Channel Sound Manager 구성"을 참조하십시오.

디지털 이미지 작업

디지털 카메라나 디지털 비디오 카메라와 같은 디지털 이미지 소스를 PC 또는 도킹 스테이션을 통해 직접 연결할 수 있습니다. 장치에서 복사하거나 다운로드한 디지털 사진 파일은 내 그림 폴더에 표시됩니다. 메모리 카드 인식기(선택 모델만)를 사용하여 디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치가 사용하는 메모리 카드에서 디지털 사진 파일을 복사할 수 있습니다. 23 페이지의 "메모리 카드 인식기 정보"를 참조하십시오.

HP Image Zone Plus

HP Image Zone Plus 소프트웨어 프로그램을 사용하여 사진, 스캔한 이미지 및 비디오 클립을 관리하십시오. 이 프로그램은 디지털 이미지를 보고, 정리하고, 편집, 인쇄, 공유 및 보호하기 위해 필요한 모든 도구를 제공합니다.

HP Image Zone Plus를 열려면,



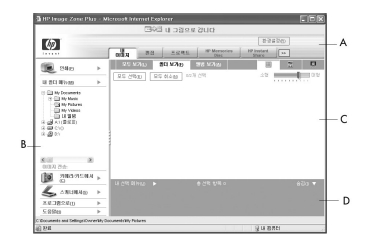
- 바탕화면의 HP Image Zone Plus 아이콘을 클릭합니다. 또는
- 작업 표시줄에서 시작을 클릭한 다음, 모든 프로그램, 그림(사진)을 차례로 선택한 후 HP Image Zone Plus를 클릭합니다.

- A 내 그림으로 갑니다 단추 및 환경설정 단추
- B 인쇄 단추 및 도움말 링크가 있는 제어 영역
- C PC에 있는 이미지를 보여주는 작업 영역 또는 갤러리
- D 선택 트레이

HP Image Zone Plus 창(A)의 상단 영역에는 다음 2개의 단추가 있습니다.

- 내 그림으로 *갑니다*(또는 HP 보기) 단추를 클릭하여 Microsoft의 내 그림 디렉토리와 HP Image Zone Plus 소프트웨어 간을 토글합니다.
- *환경설정* 단추를 클릭하여 HP Image Zone Plus를 사용자 정의하고 일부 탭의 설정을 변경합니다. 예를 들어, 내 그림 폴더를 클릭할 때마다 HP Image Zone Plus가 시작되도록 설정할 수 있습니다.

HP Image Zone Plus 창이 열립니다.



갤러리 창(**C**) 상단에 있는 모드 탭을 클릭하여 다음 목록의 설명 대로 다른 작업 영역을 선택합니다.

내 이미지 이 탭을 클릭하여 하나 이상의 사진 또는 비디오 클립을 찾고, 보고, 관리 및 인쇄합니다. 갤러리 창의 상단(**C**)에서 **모두 보기** 단추를 클릭하여 모든 이미지를 보거나, **폴더 보기** 또는 **앨범 보기**를 선택하여 이미지를 탐색합니다. 인쇄 또는 사용하려는 이미지를 선택하려는 경우, 갤러리에서 하나 이상의 이미지를 클릭만 하면 선택 트레이(**D**)에 이미지가 나타납니다. 이러한 선택 트레이의 이미지는 모든 탭에서 표시됩니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 과리*를 참조하십시오.

편집 이 탭을 클릭하여 선택 트레이에 있는 이미지 및 비디오 클립을 기본 범위내에서 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 편집*을 참조하십시오.

프로젝트 이 탭을 클릭하여 선택 트레이의 이미지를 사용하여 프로젝트를 생성하거나 인쇄합니다. 프로젝트에는 사진 앨범 페이지, 카드 및 전단이 포함됩니다. 자세한 내용은 도움말의 *색다른 프로젝트 만들기*를 참조하십시오.

HP Memories Disc 이 탭을 클릭하여 선택 트레이의 이미지를 사용하여 멀티미디어 CD를 작성합니다. 사용자가 직접 오디오 및 텍스트를 추가하거나, HP Image Zone Plus를 통하여 기본 오디오 및 텍스트를 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 *멀티미디어 CD 만들기*를 참조하십시오.

HP Instant Share[™] 이 탭을 클릭하여 가족 및 친구와 사진을 공유하십시오. HP Instant Share를 통해 전자 메일을 작성하고 포함할 사진을 선택한 후 메시지를 보낼 수 있습니다. HP Instant Share는 이미지의 축소판을 생성하므로 수신인이 전자 우편에 첨부된 용량이 큰 이미지를 열지 않고도 메시지상에서 볼 수 있습니다. 원본 사진을 보려면 메시지의 축소 그림을 클릭하십시오. 그러면 안전한 웹 페이지로 자동 연결됩니다. 웹 페이지에서 사진을 보고, 인화를 주문하고(서비스가 해당 국가/지역에서 이용 가능한 경우), PC에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 공유*를 참조하십시오.

참고: HP Instant Share 기능을 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

백업 및 복원 이 탭을 클릭하여 PC에 있는 모든 이미지를 백업 디스크로 작성하거나 복원할 수 있습니다(백업 디스크 또는 자동으로 생성되는 디지털 네거티브로부터).

HP Image Zone Plus 사용에 대한 자세한 정보를 보려면 프로그램 창의 제어 영역(B)에서 도움말 링크를 클릭합니다.

메모리 카드 인식기 정보

디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치는 디지털 사진 파일을 저장하기 위해 메모리 카드 또는 매체를 사용합니다. 선택 사양인 메모리 카드 인식기는 여러 유형의 메모리 카드 및 IBM Microdrive 디스크 드라이브를 읽고 해당 카드 및 드라이브에 쓸 수 있습니다(선택 모델만).

카드 인식기는 PC 앞면에서 바로 접근할 수 있거나 덮개 안쪽에 위치하고 있습니다. 메모리 카드 및 Microdrive 디스크 드라이브를 허용하는 두 개 또는 네 개의 가로형 카드 슬롯이 있습니다.

카드	네 개의 슬롯 인식기	두 개의 슬롯 인식기
CompactFlash™ l형 매체	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
CompactFlash II형 매체	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
IBM Microdrive 디스크 드라이브	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
Secure Digital(SD) 메모리 카드	위쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
MultiMediaCard(MMC)	위쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
Memory Stick® (MS) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
Memory Stick(MS) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
SmartMedia™ (SM) 메모리 카드	위쪽 좌측 슬롯	아래쪽 슬롯
xD 매체	위쪽 좌측 슬롯	아래쪽 슬롯

하나 이상의 카드 슬롯에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 한번에 매체 하나만 슬롯에 놓습니다.

각 카드 슬롯에는 각각에 대한 고유의 드라이브 문자가 있습니다. 매체를 삽입하면 제목이 있는 경우, 표시 레이블이 매체의 제목을 표시할 수 있습니다.

하드웨어 안전하게 제거 유틸리티에 대한 주의사항



주의: USB 매스 저장 장치가 선택된 하드웨어 안전하게 제거 창에서 중지를 클릭하지 마십시오. 그러면 사용중인 PC에서 메모리 카드 인식기가 작동하지 않습니다. 메모리 카드 인식기를 다시 보려면 PC를 다시 시작해야 합니다.

실수로 이 창을 연 경우에는 닫기를 클릭합니다.

메모리 카드 인식기 사용

참고: CompactFlash 및 Microdrive는 고정되어 있으며 잘못 삽입될 수 없습니다. 이 매체의 케이스 가장자리(구멍)를 슬롯에 삽입합니다.

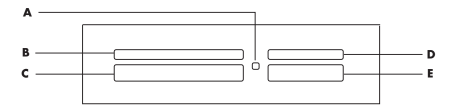
두 개의 슬롯 인식기에서 Secure Digital (SD) 카드, MultiMediaCard (MMC) 및 Memory Stick (MS) 카드는 위쪽이 아래를 향하도록 삽입되어야 합니다(골드 커넥터가 위로 향함) 매체에서 금이 간 모서리의 방향에 유의하십시오.

- 1 중지될 때까지 카드 슬롯에 매체를 삽입합니다. 카드 인식기의 사용 중 표시등(A)이 켜지고 PC가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 PC가 창을 열어 매체 내용에 액세스할 수 있습니다. 매체로부터 또는 매체로 파일을 복사할 수 있습니다.
- 3 완료되었으면 **드라이브** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **꺼내기**를 선택한 후, 사용 중 표시등이 켜져 있지만 깜박이지 않는 것을 확인한 다음 매체를 분리합니다. 이 표시등은 PC가 매체를 읽거나 쓰지 않음을 표시합니다.



경고: 사용 중 표시등이 깜박일 때 매체를 분리하지 마십시오. 그러면 데이터에 손실이 올 수 있습니다.

4개의 슬롯 메모리 카드 인식기

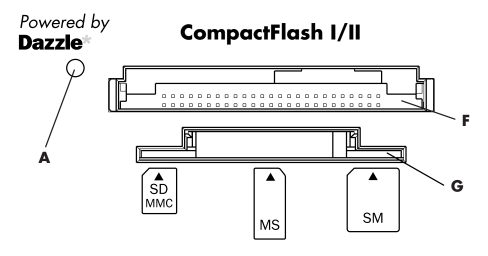


카드	삽입	4개의 슬롯 인식기
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
CompactFlash II형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
Secure Digital(SD) 메모리 카드	표면을 위로	D (위쪽 우측)
MultiMediaCard(MMC)	표면을 위로	D (위쪽 우측)
Memory Stick(MS) 메모리 카 드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
Memory Stick(MS) 메모리 카 드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	B (위쪽 왼쪽)
xD 매체	표면을 위로	B (위쪽 왼쪽)

- A 사용 중 표시등
- B 위쪽 좌측 슬롯
- C 아래쪽 좌측 슬롯
- D 위쪽 우측 슬롯
- E 아래쪽 우측 슬롯

- ▲ 사용 중 표시등
- F 위쪽 슬롯
- **G** 아래쪽 슬롯

2개의 슬롯 메모리 카드 인식기



카드	삽입	두 개의 슬롯 인식기
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
CompactFlash II형 매체	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
Secure Digital(SD) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
MultiMediaCard(MMC)	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
Memory Stick(MS) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
Memory Stick(MS) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	G (아래쪽)
xD 매체	표면을 위로	G (아래쪽)

TV를 모니터로 사용

사용중인 PC에는 TV 출력 기능이 있으므로 TV에 연결하여 PC 이미지를 TV로 볼수 있습니다(선택 모델만). 또한 이 기능으로 TV에서 PC 이미지를 보거나 DVD 영화를 감상하거나(DVD 플레이어가 있는 경우) 게임을 즐길 수도 있습니다.

필요한 케이블

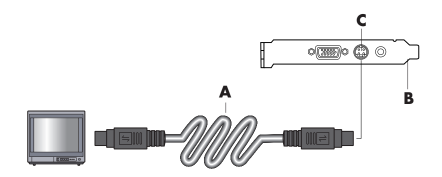
TV를 PC에 연결하려면 비디오 케이블과 오디오 케이블이 필요합니다(제공되지 않은 경우 별도 구매하십시오). 비디오 케이블 유형은 TV에 따라 다릅니다.

- TV에 S-Video 잭이 있는 경우 S-Video 케이블이 필요합니다.
- 복합 비디오 잭이 있는 경우 복합 비디오 케이블 및 PC 후면의 잭에 따른 S Video 어댑터 케이블이 필요합니다.

TV 세트에 연결하기

PC 화면으로 TV를 사용하려면,

- 1 PC를 끕니다.
- 2 TV 연결 잭에 따라 다음 배열 중 하나를 사용하여 TV 케이블을 연결합니다.
 - TV에 S-Video 잭이 있는 경우, S-Video 케이블을 TV의 S-Video 입력 잭에서 PC 후면의 S-Video 잭으로 연결합니다.

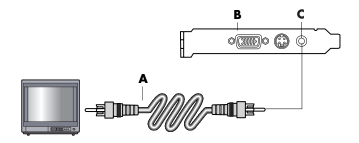


- A S-Video 케이블
- B PC 후면
- C S-Video 잭

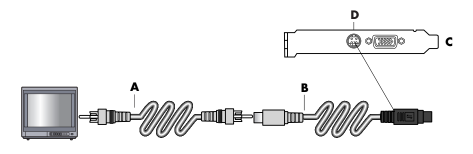
- ▲ 복합 비디오 케이블
- B PC 후면
- C 복합 비디오 잭

- ▲ 복합 비디오 케이블
- B S-Video 어댑터 케이
- **C** PC 후면
- **D** S-Video 잭

• TV 및 PC에 복합 비디오 잭이 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 PC 후면의 복합 비디오 잭에 연결합니다.



• TV에 복합 비디오 잭이 있고 PC에 S-Video 잭만 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 S-Video 어댑터 케이블에 연결합니다. S-Video 어댑터 케이블을 PC 후면의 S-Video 잭에 연결합니다.



참고: S Video 어댑터 케이블은 PC 후면에 복합 비디오 잭이 없는 경우에만 필요합니다.

3 PC 대신 TV에서 소리를 들으려면, 오디오 케이블을 TV의 오디오 입력 잭(오디오 라인 입력)에 연결하고 오디오 케이블의 다른 쪽 끝을 PC 후면에 있는 오디오 출력 잭(연두색 커넥터)에 연결합니다.

TV 화면으로 PC 이미지 보기

참고: PC에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 PC가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다. 이 절차에 나와 있는 일부 옵션과 메뉴가 사용 중인 PC와 다를 수도 있습니다.

- 1 TV와 PC를 켜기 전에 비디오 케이블과 오디오 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 TV를 켭니다. 리모컨의 Video/TV 단추를 눌러 TV 설정이 아닌 비디오 설정을 선택합니다.

- 3 PC를 끕니다.
- 4 Windows 바탕화면이 나타나면, 바탕화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 5 설정 탭을 클릭합니다.
- 6 고급 단추를 클릭합니다.
- 7 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다(*디스플레이, Ge Force xxx* 또는 nView 장치의 레이블로 표시됨).
- 8 TV 옵션을 선택한 다음 화면의 지침에 따릅니다.

참고: PC 모델 중 일부는 두 개 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 연결할 수 있습니다. Alt+F5를 누르면 PC 바탕화면이 보여지는 위치를 변경할 수 있습니다. (Alt 키와 키보드의 F5 키를 동시에 누릅니다.) Alt+F5 키 조합을 누를 때마다 PC 바탕화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5가 작동하지 않는 경우, PC를 다시 시작한 후 재시도합니다.

TV 옵션 해제하기

PC에서 TV의 연결을 끊으려면, PC 화면이 원래 해상도로 복귀하도록 TV 옵션을 해제해야 할 수도 있습니다.

- 1 화면의 빈 영역을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 2 설정 탭을 클릭합니다.
- 3 고급 단추를 클릭합니다.
- 4 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다[디스플레이, Ge Force xxx 또는 nView *장치*의 레이블로 표시됨).
- 5 TV 옵션을 해제한 다음(모니터를 디스플레이 전용으로 선택) 화면의 지침에 따르십시오.

TV 연결 끊기

- 1 TV 옵션을 해제합니다. 앞에 나와 있는 절차를 참조하십시오.
- 2 TV 및 PC를 끕니다.
- 3 TV와 PC에서 비디오 케이블을 분리합니다.
- 4 TV와 PC에서 오디오 케이블을 분리합니다.
- 5 PC 스피커 케이블을 PC 후면의 출력 잭(연두색 커넥터)에 다시 연결합니다.

다중 보관함 베이 사용

사용중인 PC에 PC 섀시 상단에 있는 다중 보관함 베이가 있는 경우가 있습니다(선택 모델만). 이 보관함은 다음 용도로 사용할 수 있습니다.

- CD 및 DVD를 보관하거나 메모리 카드를 보관할 수 있습니다.
- 디지털 카메라 도킹 스테이션처럼 베이에 주변 장치를 도킹합니다.
- 섀시 상단에 주변 장치를 놓습니다.
- 특수 덮게 및 HP 카메라와 HP 카메라 도킹 스테이션을 설치합니다(각각 별도 구매).

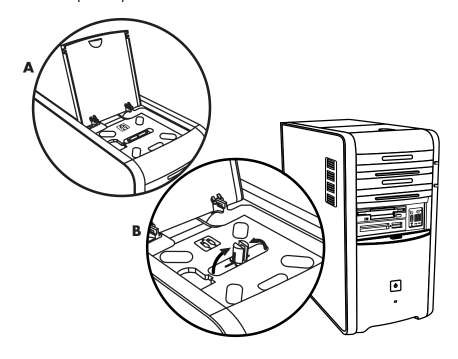
베이 디자인을 사용하여 장치를 놓고 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 데이터 케이블 및 전원 코드를 후면 상단 덮개 아래에 PC 뒷면의 커넥터로 끼워넣을 수 있습니다.

사용 중인 PC가 여기에 나와 있는 그림과 다를 수도 있습니다. 구성요소, 커넥터 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다양합니다.

CD, DVD 또는 메모리 보관

CD 및 DVD를 보관하려면 베이 덮개(그림 A)를 열고 두 섹션을 부드럽게 들어올려 스핀들을 만듭니다(그림 B). 디스크 10장까지 보관할 수 있습니다.

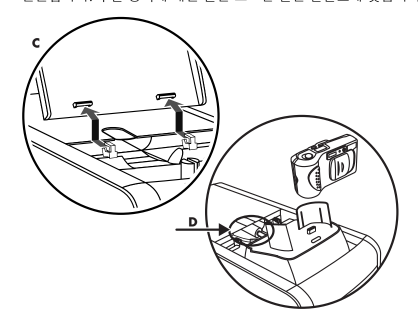
메모리 카드를 보관하려면 상단 덮개를 열고 필요한 경우 두 개의 스핀들 섹션을 내립니다(그림 A).



주변 장치 도킹

주변 장치용으로 다중 보관함 베이를 사용하려면 다음을 수행합니다.

- 1 베이 덮개를 엽니다(A). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 섀시 뒤쪽으로 밀어 냅니다(C). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.
- 2 베이 후면에서 케이블 터널 구멍을 통해 케이블을 끼워 넣습니다(D). 주변 장치에 데이터 및 전원 케이블을 연결하고 베이에 주변 장치를 놓습니다.
- **3** 데이터 케이블을 PC 뒷면의 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 커넥터에 연결합니다. 주변 장치에 대한 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다.

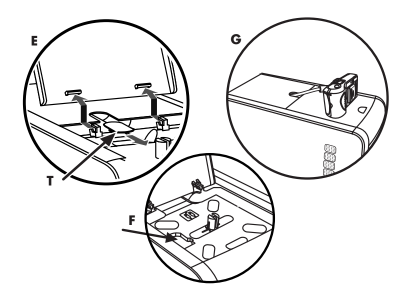


다중 보관함 베이(상단)에 주변 장치 놓기

섀시 상단을 사용하여 주변 장치를 놓으려면 다음을 수행하십시오.

- 1 베이 덮개를 엽니다(A). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 섀시 뒤쪽으로 밀어 냅니다(C). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.
- 2 탭을 잡고(T) 섀시 앞쪽으로 뺍니다(E). 스핀들 근처 베이의 기억 장치 영역에 탭을 놓습니다(F).
- 3 베이 후면에서 케이블 터널 구멍을 통해 장치용 데이터 및 전원 케이블을 끼워 넣습니다. 탭 구멍에 케이블을 놓고 베이 덮개를 제자리에 놓습니다. 덮개를 닫습니다.

4 장치에 케이블을 연결하고 섀시 상단에 놓습니다(G). 데이터 케이블을 PC 뒷면의 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 커넥터에 연결합니다. 주변 장치에 대한 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다.



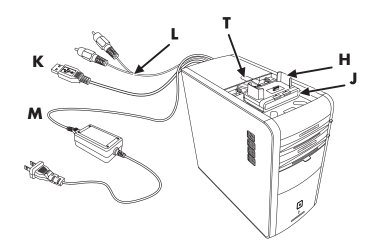
PC(상단)에 선택 사양인 카메라 스테이션 사용

PC 섀시에 선택 사양인 카메라 스테이션 도킹 기능이 있을 수 있습니다. 이 기능으로 HP 카메라 및 HP 카메라 도킹 스테이션(각각 별도 판매) 사용을 위해 PC 섀시에 특수 베이 덮개를 설치할 수 있습니다. 카메라에는 카메라 받침대가 포함되며 도킹 스테이션에는 케이블이 포함됩니다.

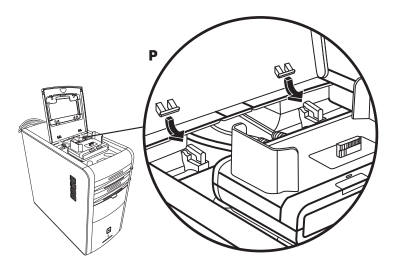
이 항목에서는 다음 사용법에 대해 설명합니다.

- PC 섀시에 특수 베이 덮개 설치
- 카메라 받침대(카메라에 포함됨)를 조립하여 도킹 스테이션 위에 놓기
- 섀시 베이에 도킹 스테이션을 놓고 케이블 연결
- 카메라 넣기

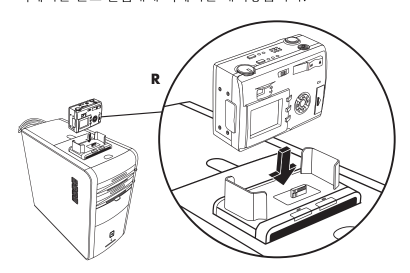
- 1 베이 덮개를 엽니다(A). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 섀시 뒤쪽으로 밀어 냅니다(C). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.
 - 3 단계에서 케이블을 쉽게 넣으려면, 탭을 잡고(T) 섀시 앞쪽으로 뺍니다(E). 케이블을 끼운 다음 탭을 제자리에 놓습니다.
- 2 카메라 받침대(H)(카메라에 포함됨)를 DockSpot(J)에 놓습니다.
- 3 도킹 스테이션을 베이에 놓습니다. 베이 뒷면의 케이블 터널 구멍을 통해 데이터 케이블(**K** 및 **L**) 및 전원 케이블(**M**)을 끼운 다음 도킹 스테이션에 연결합니다.



4 덮개 경첩에 새 덮개를 놓습니다(P). 도킹 스테이션의 덮개를 닫습니다.



- 5 도킹 스테이션 케이블을 다음과 같이 연결합니다.
 - USB 케이블(**K**)을 PC 뒷면에 꽂습니다.
 - TV로 카메라 이미지를 보려면 빨간 커넥터 및 노란 커넥터(L)를 TV에 꽂습니다.
 - 전원 코드(**M**)를 전원 콘센트에 꽂습니다.
- 6 카메라를 넣습니다. PC 앞쪽으로 뷰어 창을 사용하여 카메라 받침대(R) 위로 카메라를 들고 받침대에 카메라를 내려놓습니다.



CD 및 DVD 재생

컴퓨터에는 CD 및 DVD를 재생할 수 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다(선택 모델만). 이 절에서는 다음 방법에 대해 설명합니다.

- Windows Media Player로 CD 재생 또는 iTunes로 CD나 DVD 재생.
- Windows Media Player 또는 InterVideo WinDVD로 DVD 동영상 재생(선택 모 델만).
- InterVideo WinDVD 또는 Windows Media Player로 CD(VCD) 재생.

iTunes로 음악 CD 재생

CD 또는 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

- 1 음악 CD를 CD 또는 DVD 드라이브에 넣습니다.
 - iTunes 창이 열립니다. 오디오 CD 마법사 창이 열리면 목록에서 iTunes를 선택합니다. iTunes를 보기 위해 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

- iTunes 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, iTunes를 차례로 클릭합니다.
- 2 소스 목록에서 CD 이름을 선택합니다.

참고: 인터넷 연결이 되어 있지 않으면 CD가 소스 목록에 오디오 CD로 나열되며 노래 이름은 트랙 번호로 표시됩니다.

3 CD를 재생하려면 iTunes 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 재생 단추를 클릭합니다. 특정 노래를 재생하려면 재생 목록에서 노래 이름(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다.



iTunes 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 iTunes 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 온라인 도움말을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. http://www.hp.com/music

Windows Media Player로 CD 및 DVD 재생

DVD 동영상을 재생하려면 PC에 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

- 1 드라이브에 음악 CD 또는 DVD를 넣습니다.
 - Windows Media Player 창이 열립니다. 오디오 CD 마법사 창이 열리면 목록에서 Windows Media Player를 선택합니다. Windows Media Player를 보려면 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

- Windows Media Player 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램을 선택한 다음 Windows Media Player를 선택합니다.
- 2 CD 또는 DVD를 재생하려면, Windows Media Player 창에서 재생 단추를 사용합니다. 특정한 노래를 재생하려면 재생 목록에서 노래 제목(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다. 또한 키보드의 매체 제어 단추(선택 모델)를 사용하여 재생을 제어할 수 있습니다.

Windows Media Player에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 막대에 있는 도움말 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 위로 화살표를 클릭하여 메뉴 모음을 표시하십시오.

InterVideo WinDVD로 DVD 동영상 재생

InterVideo WinDVD 프로그램은 DVD 드라이브를 사용하여 DVD 동영상을 재생합니다(선택 모델만).

참고: DVD 영화는 대부분 국가/지역 언어로 번역되었습니다. 38 페이지의 "국가/지역 코드 사용"을 참조하십시오.

1 DVD 드라이브에 DVD 디스크를 넣습니다.

참고: 양면 DVD의 경우, 어느 면(A 대 B 또는 표준 대 넓은 화면)을 재생할 지 결정하기 위해 디스크의 안쪽 구멍 주위의 텍스트를 읽습니다. 재생하려는 면이 위로 가도록 하여 트레이에 디스크를 놓습니다.

2 디스크 트레이를 PC 쪽으로 부드럽게 밀어넣어 닫습니다. 동영상이 크기에 맞는 비디오 창에서 재생되면 WinDVD 제어판이 나타납니다. 마법사 창이 열리면 DVD 동영상 재생 InterVideo WinDVD 사용을 선택합니다. 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

프로그램이 자동으로 열리지 않는 경우에는 다음을 수행하십시오.

- 1 시작에서 모든 프로그램, 비디오, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD 4를 차례로 선택합니다.
- 2 제어판의 재생 단추를 사용하여 동영상을 봅니다.

참고: 제어판의 각 단추가 어떤 역할을 하는지 보려면, 단추 위에 마우스 포인터를 놓으십시오. 그러면 화면에 단추 제목이 나타납니다.



참고: WinDVD 제어판이 숨겨진 상태로 동영상 전체 화면을 감상하는 경우, 비디오 창의 아무 곳이나 클릭하여 제어판을 다시 표시할 수 있습니다.



WinDVD 제어판을 사용하려면,

- WinDVD 제어판을 옮기려면 단추가 아니라 패널에 마우스 포인터를 놓고 화면의 원하는 위치로 패널을 끕니다.
- 비디오 창이 전체 화면이 아닐 때 크기를 조정하려면 창 모서리에 마우스 포인터를 놓고 가장자리를 끕니다.

또는

WinDVD 제어판의 오른쪽 상단 모서리에 있는 **전체 화면** 단추를 클릭합니다.



• InterVideo WinDVD 소프트웨어에 대한 내용은 WinDVD 제어판의 ? 아이콘을 클릭하여 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오.

국가/지역 코드 사용

대부분의 DVD 디스크에는 DVD 동영상을 재생할 수 있는 장소를 제한하는 국가/지역 코드가 들어 있습니다.

국가/지역 번호는 대개 DVD 패키지 및 디스크에 인쇄된 지구본 위에 있습니다. 국가/지역 코드가 없는 DVD는 모든 국가/지역의 모든 플레이어 또는 드라이브에서 재생됩니다.



경고: 다른 국가/지역에서 다섯 번 재생하게 되면 국가/지역 코드가 영구적으로 있습니다. 국가/지역 코드가 잠겨 도움이 필요한 경우, 지원 센터에 문의하십시오.

WinDVD는 특정 국가/지역으로 사전 설정되어 있지 않습니다. 재생한 첫 DVD 영화의 국가/지역 코드가 DVD의 국가/지역 코드로 결정됩니다.

예를 들어, 국가/지역 1 코드를 사용해서 DVD를 재생하는 경우, WinDVD는 DVD 플레이어의 현재 국가/지역을 1로 설정합니다. 나중에 다른 국가/지역에 맞게 코드가 지정된 DVD를 재생하면 WinDVD는 이 코드를 현재 국가/지역의 코드로 설정할 것인지 묻습니다.

InterVideo WinDVD로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 DVD 영화 재생 InterVideo WinDVD 사용을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

프로그램이 열리지 않으면 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, 비디오, InterVideo WinDVD를 선택한 후 InterVideo WinDVD 4를 클릭합니다.

3 이중 언어 비디오 CD가 있는 경우에는 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭합니다.



- 4 볼륨 컨트롤 밸런스 아래에서 듣고자 하는 언어에 따라 슬라이더 바를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 5 볼륨 컨트롤 창을 닫습니다.

Windows Media Player 9로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 DVD 비디오 재생 Windows Media Player 사용을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

프로그램이 열리지 않는 경우, 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후 Windows Media Player를 클릭합니다.

- **3** 상단의 메뉴 막대에서 **파일**을 클릭한 후 **열기**를 클릭합니다. (메뉴 막대가 보이지 않는 경우, 기본 창의 상단 왼쪽 모서리에 있는 위/아래 방향 화살표를 사용하여 작은 원을 클릭합니다.)
- 4 찾는 위치 창 옆의 드롭 다운 화살표를 클릭한 후 비디오 CD가 있는 드라이브를 선택합니다.
- 5 MPEGAV 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 6 파일 형식 드롭 다운 목록에서 모든 파일(*.*)을 선택합니다.
- **7** 파일을 선택한 후 **열기**를 클릭합니다.
- 8 이중 언어 비디오 CD가 있는 경우에는 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 메뉴 막대에서 **보기**를 클릭한 다음 **고급 기능**, 그래픽 이퀄라이저를 차례로 선택합니다.
- 9 듣고자 하는 언어에 따라 밸런스 막대를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 10 그래픽 이퀄라이저 창을 닫습니다.

CD 작성(굽기)

참고: *굽기*란 DVD 또는 CD에 정보를 기록함을 뜻하는 업계 용어입니다. 광 레코딩은 레이저 빔을 사용하여 디스크에 정보를 기록하기 때문에 *굽기*라는 용어를 사용합니다.

참고: 레코딩이 안되면 레코딩 할 때마다 수동으로 더 느린 레코딩 속도를 선택합니다. 더 느린 레코딩 속도 선택에 대해 자세히 보려면 선택한 소프트웨어의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

참고: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

CD-RW 또는 DVD Writer(선택 모델만)가 있는 경우, PC에 레코딩 소프트웨어가 있으므로 사용자가 원하는 음악이나 데이터 CD를 만들 수 있습니다.

컴퓨터에는 iTunes, Windows Media Player, RecordNow!™ 및 Windows XP와 같은 4 개의 레코딩 소프트웨어 프로그램이 들어 있습니다. 이러한 프로그램의 라이브러리로 음악을 복사하거나 다운로드한 후 음악 파일로 구성하거나 복사할 수 있습니다. CD-RW 드라이브 또는 DVD Writer 드라이브를 사용하여 .wma 확장명, .mp3 파일 또는 .wav 파일이 있는 Windows Media 파일을 CD에 복사할 수 있습니다. 또한 Windows Media Player를 사용하여 이동식 장치나 메모리 카드에 음악 파일을 복사할 수 있습니다.

CD 플레이어, CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD+RW/+R 또는 듀얼 레이어 DVD+R 드라이브에서 디스크를 재생하려면 CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 더 많은 플레이어와 호환됩니다.

iTunes로 음악 CD 작성(굽기)

음악 CD를 작성하려면 다음을 수행합니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, iTunes를 차례로 선택합니다.
- 2 편집 메뉴에서 환경 설정을 클릭합니다.
- 3 굽기 탭을 클릭한 다음 디스크 포맷: 오디오 CD를 선택합니다.
- 4 CD의 모든 노래가 동일한 볼륨 높이로 재생되도록 하려면 음량 자동 조절 사용 확인란을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.
- 5 CD에 구우려는 파일을 선택한 다음 위쪽 상단 모서리에 있는 **디스크 굽기** 단추를 클릭합니다.
- 6 드라이브에 빈 디스크를 넣습니다.
- 7 확인을 클릭합니다.

iTunes 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 iTunes 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 온라인 도움말을 보려면 다음 웹사이트를 방문하십시오.

http://www.hp.com/music

Windows Media Player로 음악 CD 작성(굽기)

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후, Windows Media Player를 클릭합니다.
- 2 CD 또는 장치로 복사를 클릭합니다.
- 3 화면 지시에 따라 음악 파일 및 CD 또는 장치를 선택합니다.

Windows Media Player에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 막대에 있는 도움말 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 위로 화살표를 클릭하여 메뉴 모음을 표시하십시오.

Windows XP로 CD 작성(굽기)

컴퓨터에는 텍스트 파일 또는 디지털 사진과 같은 데이터 파일을 CD에 레코딩 하는 레코딩 소프트웨어가 들어 있습니다.

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 내 **문서** 또는 복사하려는 파일이 있는 폴더를 선택합니다.
- 2 복사하려는 파일을 선택합니다.
- 3 작업 목록의 CD에 복사를 클릭합니다.
- 4 기타 위치 목록에 있는 내 컴퓨터를 클릭한 다음 사용하려는 디스크 드라이브를 두 번 클릭합니다.
- 5 드라이브에 빈 디스크를 넣습니다.

- 6 CD 쓰기 작업 목록에 나오는 **파일을 CD에 쓰기**를 클릭합니다. CD쓰기 마법사 창이 나타납니다.
- **7 다음**을 클릭합니다.
- 8 종료를 클릭합니다.

RecordNow!로 CD 작성(굽기)

참고: CD 레코딩 방법에 대한 자세한 내용은 RecordNow! 소프트웨어 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

참고: CD-RW, DVD Writer 또는 듀얼 레이어 드라이브는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 CD (DVD) 레코더를 선택합니다.
- 4 RecordNow!를 선택한 후 클릭합니다.

참고: 음악 파일을 레코드하기 전에 CD-RW 디스크에 있는 이전 레코드 파일을 삭제해야 합니다. CD-R 디스크는 삭제할 수 없습니다.

5 디스크(CD-RW 또는 DVD+RW)를 삭제해야 하는 경우, 디스크를 넣은 다음 홈 **스크린** 또는 데이터 프로젝트 탭에 있는 디스크 지우기를 클릭합니다.

RecordNow!로 음악 CD 작성

RecordNow!는 *닫힌 세션* 음악 CD, 즉 모든 음악 파일을 한 레코드 세션에 넣어야 하는 CD를 만듭니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 CD-RW에서 반복적으로 레코드 될 수 있지만 이전에 레코드 된 모든 파일을 먼저 지워야 합니다. CD-R 디스크는 삭제할 수 없습니다.

참고: CD-R는 대부분의 가정 및 차량용 스테레오에서 재생되지만, CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서만 재생됩니다.

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

RecordNow!에서 작성한 오디오 CD는 차량용 또는 가정용 CD 플레이어나 PC에서 재생할 수 있습니다.

RecordNow!에서 작성한 CD로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생

- 1 시작을 클릭하고모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 오디오 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 차량용 또는 가정용 플레이어 오디오 CD를 선택합니다.
- **4** 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다. 다른 광 드라이브를 보려면 **보기**를 선택합니다.



또는

검색을 클릭한 후 **음악 검색** 또는 **찾아보기**를 클릭하여 레코드 하려는 하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

5 레코드 하려는 트랙을 선택한 후 추가를 클릭합니다.

참고: Ctrl 키를 누른 상태로 트랙 하나 이상을 선택할 수 있습니다.

6 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 **굽기** 아이콘을 클릭합니다.



- 7 예를 클릭합니다.
- 8 메시지가 나타나면 빈 CD-R 또는 CD-RW 디스크를 넣습니다.
- 9 확인을 클릭합니다. 레코딩 하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 10 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 도움말을 보려면 **도움말** 아이콘을 클릭한 후 RecordNow!를 선택합니다.

PC에서 재생하기 위한 CD 작성

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 오디오 프로젝트 탭을 누릅니다.



- 3 Jukebox CD를 선택합니다.
- **4** 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다. 다른 광 드라이브를 보려면 **View**를 선택합니다.

또는

검색을 클릭한 후 음악 검색 또는 찾아보기를 클릭하여 레코드 하려는 하드디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

참고: RecordNow!는 시스템에서 사운드를 포함한 모든 오디오 파일을 검색합니다. 이러한 사운드 중 일부를 표시하지 않으려면 **옵션** 아이콘(렌치)을 선택한 후 오디오 탭을 선택합니다. **다음보다 짧은(초단위 오디오 파일 숨기기**를 선택한 후 초를 입력합니다.



5 레코드 하려는 트랙을 선택한 후 추가를 클릭합니다.

참고: Ctrl 키를 누른 상태로 하나 이상의 트랙을 선택할 수 있습니다.

6 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 **굽기** 아이콘을 클릭합니다.



- 7 예를 클릭합니다.
- 8 메시지가 나타나면 빈 CD-R나 CD-RW 디스크를 넣습니다. CD-RW 디스크가 비어 있지 않은 경우, RecordNow!는 내용을 삭제하라는 메시지를 표시하고 삭제가 완료되면 자동으로 쓰기를 시작합니다.

참고: 가정 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하려는 경우, CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서 재생되지 않습니다.

- 9 확인을 클릭합니다. 레코딩 하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 10 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 도움말을 보려면 **도움말** 아이콘을 클릭한 후 RecordNow!를 선택합니다.

음악 CD 작성 정보

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

음악 파일을 레코딩 할 때 반드시 다음에 유의하십시오.

- 가정 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하기 위해서는 데이터 CD가 아닌 CD 오디오(CDA) 형식의 음악 CD로 레코드 되어야 합니다.
- 레코딩을 마친 후 RecordNow!가 CD를 닫기 때문에 한 레코딩 세션에 모든 음악 파일을 레코드 해야 합니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 디스크(CD-RWI에서 반복적으로 레코드 할 수 있지만 그러기 위해서는 이전에 레코드 한 파일을 먼저 지워야 합니다.
- 레코딩 세션에 음악 파일을 추가할 때, RecordNow!는 추가 음악 파일을 레코드 할 수 있는 레코딩 시간을 계산하고 표시합니다.
- 수집목록에 음악 CD와 동일한 사본을 만들지 않으면 노래 제목을 레코드 할 수 없습니다.
- 표준 CD에 레코드 할 수 있는 것 이상을 레코드 하려는 경우, RecordNow!는 모든 트랙이 디스크에 맞지 않을 수 있다는 경고 메시지를 표시합니다.

DVD 또는 CD에 파일 저장

음악 CD와 달리, 데이터 DVD 및 CD는 여러 세션으로 레코드 할 수 있습니다.

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- **3** 비어 있거나 추가가 가능한 CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW 또는 듀얼 레이어 DVD+R(선택 모델만) 디스크를 드라이브에 넣은 후 데이터 디스크를 클릭합니다.

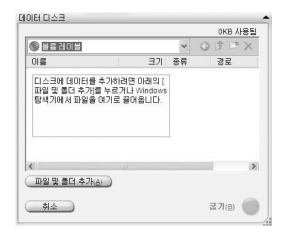


• 디스크가 비어 있으면 화면의 지침을 따릅니다.

- 디스크가 꽉 찬 경우에는 비어 있거나 다른 추가 가능한 디스크를 넣습니다. 또는
- 디스크에 파일을 추가하려는 경우 화면 지침을 따릅니다.

참고: 추가 가능한 디스크란 사용 가능한 디스크 공간이 있기 때문에 추가 파일을 덧붙일 수 있음을 의미합니다. 레코드 된 오디오 CD는 추가할 수 없는 닫힌 세션의 디스크입니다.

- 4 디스크에 이름을 붙이려면 볼륨 레이블을 선택한 후 그 위에 이름을 입력합니다. 이름을 입력하지 않은 경우 RecordNow!는 레코딩 날짜를 바탕으로 이름을 지정합니다.
- 5 파일 선택 창에 다음과 같이 데이터 파일을 추가합니다.
 - **파일 및 폴더 추가** 단추를 클릭하고 파일을 찾으려면 **찾아보기** 폴더를 클릭해 파일을 선택한 후 추가를 클릭합니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복하십시오.



또는

• 바탕화면 또는 Windows 탐색기로부터 파일을 파일 선택 창으로 끌어 놓습니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복합니다.

참고: 현재 이름을 선택하고 다시 입력하여 파일 선택 창에 있는 파일들의 이름을 바꿀 수 있습니다. 이것은 하드 디스크 드라이브의 원본 파일에 영향을 주지 않습니다.

6 모든 파일이 추가되면 **굽기** 아이콘을 클릭합니다.

7 레코딩을 마치면 **완료**를 클릭합니다.



RecordNow! 프로그램을 사용한 데이터 파일 레코딩에 대한 도움말을 보려면 도움말 아이콘을 클릭한 후 RecordNow! 도움말을 선택합니다.

디스크에 데이터 파일 저장

데이터 파일을 작성할 때는 다음에 유의하십시오.

• 디스크가 꽉 찰 때까지 다음 레코딩 세션에 CD-R 및 DVD+R에 새 데이터 파일을 추가할 수 있습니다. DVD+R 디스크를 사용하여 다음 세션에 파일을 레코드 하려면 RecordNow!에 올바른 설정을 선택해야 합니다. 이를 위해서는 레코드 된 DVD를 넣고, RecordNow!를 열어 **옵션** 아이콘(렌치), **데이터**를 차례로 클릭한 다음 원하는 레코딩 옵션을 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.



- 이전에 레코드 된 파일과 동일한 이름의 파일을 레코드 하는 경우, RecordNow!는 파일을 업데이트 하고 이전 버전을 덮어 씁니다.
- RecordNow!를 사용하면 파일 이름 및 레코드 하려는 파일 및 이전에 레코드 되어 있던 파일의 제목을 변경할 수 있습니다.
- 디스크에 레코드 할 데이터 파일을 선택할 때, RecordNow!는 디스크에 사용 가능한 레코딩 공간의 양을 계산하고 표시합니다.

DVD 또는 CD 복사

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

RecordNow!를 사용하면 수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들 수 있습니다. 상업 DVD는 저작권법에 의해 보호되며 불법적인 복제를 막기 위해 암호화되어 있기 때문에 복사할 수 없습니다.

수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들려면,

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 정확히 복사를 선택합니다.
- 4 복사하려는 CD나 DVD를 넣습니다.
- 5 복사 아이콘을 클릭합니다.
- 6 빈 DVD 또는 CD를 드라이브에 넣은 후 확인을 클릭합니다.
- **7** 레코딩이 끝나면 **완료**를 클릭합니다.



DVD 또는 CD 삭제

RecordNow!를 사용하여 새 레코딩에 사용 가능한 모든 디스크 공간을 남기고. 다시 쓰기 가능한 DVD 및 CD에서 음악, 데이터 또는 비디오 파일을 삭제할 수 있습니다.

파일이 들어 있는 다시 쓰기 가능한 디스크에 비디오나 음악 파일을 레코드 하려는 경우, 레코딩 프로그램은 먼저 디스크를 지우라는 메시지를 표시합니다.

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 삭제하려는 DVD+RW 또는 CD-RW를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 취소를 클릭합니다.
- **3 홈 스크린** 또는 데이터 프로젝트 탭에 있는 디스크 지우기를 선택합니다.
- 4 예를 클릭하여 디스크를 삭제할 것임을 확인합니다.

RecordNow!에서 파일 제거

RecordNow!에서 파일을 제거하려면 다음에 유의하십시오.

- 데이터 DVD+R 또는 CD-R로부터 레코드 된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.
- 이전에 레코드 된 음악 CD에서 음악 파일을 제거할 수 없지만 파일을 디스크에 레코드하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 음악 파일을 제거할 수 있습니다.
- 음악 CD를 작성하려면 빈 CD를 사용해야 합니다.
- 디스크에 레코드하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 파일을 삭제하려는 경우 사용 가능한 디스크 공간은 영향을 받지 않습니다. 디스크를 레코드 한 후 DVD+R 또는 CD-R에서 파일을 삭제하려는 경우 사용 가능한 디스크 공간이 손실됩니다.

레코드 된 데이터 디스크로부터 파일 제거

RecordNow!는 재기록 가능한(한 번 레코드 된) DVD 또는 CD로부터 파일은 삭제할 수 없지만 이전에 레코드 되어 있던 파일은 삭제할 수 있습니다. 데이터 DVD+R 또는 CD-R로부터 레코드 된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.

레코드 된 DVD 또는 CD로부터 데이터 파일을 제거하려면,

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 파일을 삭제하려는 디스크를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 취소를 클릭합니다.
- 4 데이터 디스크를 클릭합니다.





- 5 다시 레코드 하려면 데이터 디스크에 최소한 하나의 파일이 있어야 합니다. 제거하려는 파일을 선택한 다음 오른쪽 상단 모서리에 있는 제거아이콘을 클릭합니다.
- 6 예를 클릭합니다.
- **7 굽기** 아이콘을 클릭하여 파일을 삭제하지 않고 데이터 디스크를 저장합니다.
- 8 레코딩이 끝나면 완료를 클릭합니다.

DVD 또는 CD에 파일 보관

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 파일 보관을 선택합니다.
- 4 드라이브에 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 5 변경 날짜 확인란에 체크 표시를 하여, 파일 보존을 마지막으로 수행한 날짜 이후로 변경된 파일에 대한 검색을 제한합니다.
- 6 보관 창에 파일을 추가합니다.
 - 왼쪽의 목록에서 하나 이상의 카테고리를 선택한 다음 검색을 클릭합니다. RecordNow!가 카테고리와 관련되는 파일을 찾기 위해 하드 디스크를 검색합니다.
 - Windows 탐색기에서 보관 창으로 파일을 끌어 놓습니다.
- **7** 모든 파일이 추가되면 **굽기** 아이콘을 클릭합니다. 파일 용량이 디스크 하나를 넘으면, 파일 보존에서 추가 디스크를 사용할 것인지 묻습니다.



8 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

이미지 파일

RecordNow!를 사용하여 CD 또는 DVD의 모든 파일을 가져와서 하나의 이미지 파일로 변환할 수 있습니다. 이미지 파일을 사용하여 원본 디스크를 다시 만들 수 있습니다. 이 방법은 하나의 디스크에 대해 여러 개의 사본이 필요할 때 자주 사용됩니다.

이미지 저장

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 이미지 저장을 선택합니다.
- 4 드라이브에 소스 디스크를 넣습니다.
- 5 찾아보기를 클릭하여 대상 및 이미지 파일 이름을 설정합니다.
- 6 저장 아이콘을 클릭하여 이미지 파일을 생성합니다.

이미지 굽기

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, CD (DVD) 레코더, RecordNow!를 선택한 후 RecordNow!를 클릭합니다.
- 2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 이미지 굽기를 선택합니다.
- 4 찾아보기 단추를 클릭하여 저장한 이미지 파일을 찾습니다.
- 5 굽기 아이콘을 클릭합니다.
- 6 드라이브에 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 7 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.



비디오 파일 레코딩

비디오 화질은 소스 파일의 품질, PC 속도 및 그래픽 처리 능력에 따라 달라집니다. 본 설명서의 "VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩" 절을 참조하십시오.

참고: DVD Writer/CD Writer 드라이브는 상업용 DVD 영화를 복사하지 않습니다. 대부분의 상용 DVD는 무단 복제를 막기 위해 인코딩되어 있습니다.

디스크 레이블



경고: DVD에 레이블을 붙일 때 접착력이 강한 레이블은 사용하지 마십시오. 접착력이 강한 레이블은 DVD 재생에 이상을 줄 수도 있습니다. 대신 구별할 수 있도록 펠트펜으로 DVD에 이름을 쓰십시오.

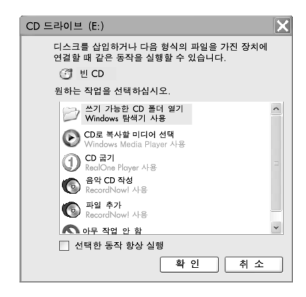
PC용 복구 CD/DVD 작성

복구 CD/DVD 작성에 대한 자세한 정보는 PC와 함께 제공된 *보증 및 지원 안내서*를 참조하십시오.

자동 레코딩 옵션 설정

DVD Writer/CD Writer 드라이브에 빈 CD를 처음 넣었을 때 Microsoft® Windows® XP가 삽입한 디스크 유형에 대한 옵션을 제공하는 경우가 있습니다.

참고: DVD Writer/CD Writer 드라이브에 빈 DVD를 넣은 경우에는 옵션 창이 나타나지 않습니다. DVD와 사용하려는 프로그램을 연 후에 작업을 수행해야 합니다.



예를 들면, 빈 CD-RW 디스크를 넣었을 때 다음과 같은 옵션이 나타납니다.

- 쓰기 가능한 CD 폴더 열기
 Windows 탐색기 사용
- 음악 CD 작성 RecordNow! 사용
- 아무 작업 안 함

표시되는 옵션은 PC의 소프트웨어에 따라 달라집니다.

선택한 동작 항상 실행 상자를 선택하여 빈 CD를 넣을 때마다 지정한 동작이 자동으로 발생되도록 선택할 수 있습니다.

이전에 설정한 옵션을 나중에 변경하려면,

- **1 시작**을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- **3 DVD Writer/CD Writer 드라이브** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
- 4 자동 실행 탭을 클릭합니다.
- **5 수행할 작업 선택**을 클릭하고 작업을 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. *또는*

작업을 선택할 때마다 묻기를 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

이 옵션 창이 나타나지 않는 경우에는 **시작, 내 컴퓨터**를 클릭하고 **DVD Writer/CD Writer 드라이브** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택하십시오.

또한 디스크를 넣기 전에 프로그램을 열 수 있습니다. 프로그램이 열리면 작업을 선택하고 프로그램 내의 화면 지침을 따릅니다.

원하는 옵션이 없는 경우에는 **아무 작업 안 함**을 선택하고 **확인**을 클릭하십시오. 창이 닫히면 바탕화면에서 시작 메뉴를 통해 다른 옵션을 수동으로 선택할 수 있습니다.

다음은 선택할 수 있는 다른 옵션입니다.

- 삽입한 디스크에 있는 파일을 표시하려면 **시작, 내 컴퓨터**를 차례로 클릭한 다음 DVD Writer/CD Writer 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **탐색**을 선택합니다.
- 삽입한 디스크에 있는 파일을 표시하려면 **시작**, 내 컴퓨터를 차례로 클릭한 다음 DVD Writer/CD Writer 드라이브 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 특정 프로그램을 열려면 **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램**을 선택한 다음 원하는 프로그램을 클릭합니다.

호환 정보

DVD Writer/ CD Writer 드라이브의 주요 특징은 다른 광 드라이브 및 CD/DVD 플레이어와의 호환이 용이하다는 것입니다.

• 작성한 CD는 대부분의 가정 및 차량용 스테레오와 컴퓨터의 CD-ROM 및 DVD-ROM 드라이브에서 재생할 수 있습니다.

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

• 작성한 DVD는 일부 DVD 비디오 플레이어 및 대부분의 DVD-ROM 드라이브와 호환됩니다.

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 거의 모든 유형의 광 디스크를 읽을 수 있으며 레코딩도 가능합니다. DVD Writer/CD Writer 드라이브의 쓰기 속도는 빠르므로 레코딩 속도 역시 빠릅니다.

중요: DVD Writer/CD Writer 드라이브는 DVD-R, DVD-RW 또는 DVD-RAM 디스크에 레코드 할 수 없습니다. 레코드 할 때, 이름에 "+"가 있는 DVD를 사용합니다.

호환 가능한 파일 형식

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 오디오 형식을 읽고 레코드 할 수 있습니다.

- CD용 WAV, MP3, WMA 및 CDA
- DVD용 WAV, MPEG-1, MPEG-2, WMA 및 Layer 2 파일

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 비디오 형식을 읽고 레코드 할 수 있습니다.

- MPEG-1 및 MPEG-2
- AVI 및 WMV

빠른 디스크 참조

DVD Writer/CD Writer 드라이브에 DVD+RW, DVD+R, CD-RW, 및 CD-R 디스크를 사용할 수 있습니다.

듀얼 레이어 DVD+R 디스크

- 듀얼 레이어 DVD 드라이브만 사용하여 쓸 수 있습니다(선택 모델만).
- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다.
- 최고 8.5GB (CD 12장 상당)까지 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 4시간까지 레코드 합니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+R 디스크

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 찰 때까지 여러 세션에 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- DVD 동영상으로 레코드 된 DVD+R을 편집할 수 없습니다.
- 최고 4.7GB (CD 7장 상당)까지 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 2시간까지 레코드 합니다.
- DVD+RW 디스크보다 더 많은 DVD 드라이브 및 플레이어에 호환됩니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+RW 디스크

- 삭제하고 다시 쓸 수 있습니다.
- 최고 4.7 GB (CD 7장 상당)까지 저장할 수 있습니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 2시간까지 레코드 합니다.
- 정기적으로 업데이트 할 수 있는 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

CD-R 디스크

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 찰 때까지 여러 세션에 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- 80분 정도의 음악 파일 또는 최고 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.
- CD에 따라 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

CD-RW 디스크

- 삭제하거나 다시 쓸 수 있습니다.
- 80분 정도의 음악 파일 또는 최고 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.

- CD에 따라 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

비디오 레코딩 길이

	비디오 품질 설정		
디스크 종류	좋음	선호	고품질
8.5 GB 듀얼 레이어 DVD+R	325분	21 <i>7</i> 분	108분
4.7 GB DVD+RW, DVD+R	180분	120분	60분
700 MB CD-RW, CD-R	27분	18분	9분
650 MB CD-RW, CD-R	24분	16분	8분

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

디스크 기능 및 호환성

디스크	파일 유형	레코드 가능	PC 에서 재생	가정 또는 차량용 스테레오에서 재생	가정용 DVD 플레이어에서 재생
CD-ROM	데이터	No(아니오)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	음악	No(아니오)	Yes(예)	Yes(예)	모델에 따라 다름
CD-R	데이터	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	MP3 음악	Yes(예)	Yes(예)	모델에 따라 다름	모델에 따라 다름
CD-RW	데이터	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	MP3 음악	Yes(예)	Yes(예)	모델에 따라 다름	모델에 따라 다름
DVD-ROM	데이터	No(아니오)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	DVD 영화	No(아니오)	Yes(예)	No(아니오)	Yes(예)
DVD+R	데이터	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	DVD 영화	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	모델에 따라 다름
듀얼	데이터	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	Yes(예)
레이어 DVD	DVD 영화	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	Yes(예)
DVD+RW	데이터	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	No(아니오)
	DVD 영화	Yes(예)	Yes(예)	No(아니오)	모델에 따라 다름
VCD	DVD 영화	No(아니오)	Yes(예)	No(아니오)	모델에 따라 다름

참고: PC에 대한 최신 디스크 호환 정보는 다음 웹 사이트를 확인하십시오. http://www.hp.com

광 드라이브 기능	CD-ROM	CD-RW	DVD-ROM	DVD+RW/+R	듀얼 레이어	콤보 CD-RW/ DVD
CD, CD-R 및 CD-RW 읽기	x	x	x	x	x	x
DVD 읽기			Х	х	Х	Х
CD 데이터 읽기	x	х	х	x	х	х
음악 재생	Х	Х	Х	х	Х	Х
저장 또는 백업용으로 디스크에 데이터나 음악 레코딩		х		х	х	x
DVD 동영상 보기			х	х	х	х
DVD 동영상 레코딩				х	х	
PC 게임 실행	х	х	х	x	х	х

소프트웨어 빠른 참조

DVD Writer/CD Writer 소프트웨어 프로그램을 열려면 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**에서 프로그램 폴더를 선택한 후 해당 소프트웨어를 열수 있는 프로그램을 선택합니다. 수행한 작업에 어떤 프로그램이 최상인지 판별하려면 다음 표를 참조하십시오.

참고: 소프트웨어 업데이트 CD가 PC와 함께 제공되는 경우가 있습니다. DVD Writer/CD Writer 드라이브를 사용하기 전에 이 CD를 설치해야 할 수도 있습니다. CD를 설치하려면, CD와 함께 제공된 설치 지침을 따르십시오.

사용중인 PC에 다음 소프트웨어 프로그램이 포함되어 있습니다. 이 표를 사용하여 각 프로그램에서 할 수 있는 작업을 찾을 수 있습니다.

참고: 위에 나열된 일부 프로그램들이 사용중인 PC 모델에는 내장되어 있지 않을 수도 있습니다.

A T E OI OI	ㅠㅋㄱ래 기느
소프트웨어	프로그램 기능
iTunes	• 음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.
F	• 음악 파일을 레코드합니다.
80	• PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을
	레코드 합니다.
	레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.
Windows Media	• 음악CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.
Player	 DVD 동영상을 재생합니다. (InterVideo WinDVD와 같은 다른
-7	DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 Windows Media
	Player가 DVD를 재생할 수 있습니다.)
	Windows Movie Maker 파일을 재생합니다.
	● 음악 파일을 레코드합니다.
	• 레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을
	정리합니다.
RealOne Player	• 음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.
	● DVD 동영상을 재생합니다. (InterVideo WinDVD와 같은 다른
(1)	DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 RealOne Player가
	DVD를 재생할 수 있습니다.)
	• 비디오 CD를 재생합니다.
	● 음악 파일을 레코드합니다.
	• 레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을
	정리합니다.
Windows	• 비디오 테이프, 오디오 테이프, 웹 카메라 또는 TV
Movie Maker 2.0	방송으로부터 오디오, 비디오 및 기타 매체 파일들을 가져
	옵니다.
(C)	.wmv 확장명을 가진 Windows Media 소스 파일이 되는 비디오 프로젝트를 만들기 위해 오디오 및 비디오 파일을
_	이러고 프로젝트를 만들기 위해 보려고 몇 미리고 파물을 레코드 합니다.
	● 파일을 편집하고 미리 봅니다.
	● 전자 메일이나 웹 서버로 동영상을 전송합니다.
	• 음악 파일(MP3)을 추가합니다.
	오디오 파일(예: .mp3, .asf 또는 .wma), 비디오
	파일(예: .wmv, .asf, .avi 또는 .mpg) 또는 이미지 파일(예: .jpg
	또는 .gif)을 가져 옵니다.
	• AVI 및 WMV (Windows Media Video) 파일을 생성할 수 있습
	니다.

소프트웨어	프로그램 기능
InterVideo WinDVD	● DVD 동영상 및 비디오 CD(VCD)를 재생합니다.
RecordNow!	 데이터 및 음악 파일을 레코드 합니다. PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코드 합니다. 수집 목록에 있는 CD나 WAV, MP3 또는 WMA 파일에서 사용자 정의된 음악 CD를 생성합니다. 이러한 CD는 가정 또는 카 스테레오에서 재생할 수 있습니다. 데이터 파일을 복사하고 공유합니다. 짧은 동영상 파일을 복사합니다. 참고: RecordNow!를 사용하여 레코드 된 비디오 파일은 가정용 DVD 비디오 플레이어에서는 볼 수 없지만 PC에서는 볼 수 있습니다.
InterVideo WinDVD Creator	 몇 단계에 걸쳐 디지털 비디오(DV) 카메라, VCR, 또는 기타 아날로그 캡처 장치에서 직접 디지털 및 아날로그 비디오 파일을 캡처합니다. 참고: 사용중인 PC에 아날로그 캡처 장치가 없을 수도 있습니다. 비디오 프로젝트에 비디오 클립 및 장면을 캡처하여 동영상을 모읍니다. 동영상을 편집합니다. 장면을 자르고 음악 및 사운드 효과, 정지 이미지, 텍스트, 비디오 전환 및 음성 해설을 추가합니다. 편집하는 동안과 최종 파일을 레코딩하기 전에 동영상을 미리 봅니다. 비디오 파일을 생성하고 하드 디스크 드라이브 또는 디지털 비디오 카메라에 내보낸 다음 PC에서 재생합니다. 비디오 파일을 생성하고 DVD 및 CD에 레코드 한 후 일부 셋탑 DVD 비디오 플레이어에서 재생합니다. 비디오 파일을 7가지의 다른 형식으로 레코드 합니다.

DVD 동영상 작성

PC에서 InterVideo WinDVD Creator® 소프트웨어 프로그램을 사용하여 편리한 4단계에 걸쳐 홈 동영상을 캡처(복사), 편집 및 레코드 할 수 있습니다(선택 모델만).

캡처: 디지털 캠코더, 캡처 카드 및 웹 카메라에서 비디오 및 그림을 가져와서 하드 디스크 드라이브로 저장합니다.

편집: 파일을 다듬고 정리합니다. 제목, 변환 효과, 이미지 및 오디오를 추가합니다.

저작 (또는 메뉴 추가): DVD에 장을 포함한 메뉴를 추가합니다.

영화 제작: 동영상을 DVD로 구워 프로젝트를 완료합니다.

WinDVD Creator에 대한 자세한 정보를 보려면, WinDVD Creator 메뉴 막대에서 도움말 메뉴를 클릭합니다.

시작하기

- 1 시작을 클릭한 다음 모든 프로그램, Video, InterVideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 후 InterVideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 2 다음 메뉴 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **새 프로젝트 생성:** 새 프로젝트를 생성하도록 편집 섹션이 열립니다.
 - 기존 프로젝트 열기: 기존 프로젝트를 선택할 수 있도록 열기 창이 열립니다.
 - 기존의 비디오 파일을 이용해서 CD/DVD 제작: 기존 비디오 파일을 선택할 수 있도록 열기 창이 열립니다.
 - 비디오를 하드 디스크로 캡처: 매체를 캡처하도록 캡처 섹션이 열립니다.
 - 한 번에 비디오 테이프를 DVD 디스크에 기록: 하드 디스크를 거치지 않고 카메라에서 바로 DVD 드라이브의 디스크로 레코드 할 수 있습니다.

미리 보기 창

미리 보기 창은 오른쪽 상단 모서리에 있습니다. 이 창은 각 작업에 따라다르게 나타납니다.

캡처: 캡처 장치에 보이는 것을 표시합니다.

편집: 선택한 비디오를 뒤로 재생하거나 선택한 이미지를 표시합니다.

저작(또는 메뉴 추가): 메뉴 및 단추가 어떤 모습인지 표시합니다.

매체 라이브러리

매체 라이브러리에는 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙이 포함됩니다. 하드 디스크 또는 CD에서 기존 매체 파일을 매체 라이브러리로 가져오려면 가져오기(또는 드래그 앤 드롭) 단추를 클릭합니다.

캡처: 오른쪽 하단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

편집: 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

저작(또는 메뉴 추가): 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 메뉴 주제, 비디오 배경, 오디오 트랙, 이미지, 단추, 챕터 레이아웃 및 챕터 축소 그림을 포함합니다.

스토리 보드

편집 또는 저작(또는 메뉴 추가) 영역 하단에 있습니다. 스토리 보드는 메뉴 피커 또는 시간선 모드에서 표시될 수 있습니다. 스토리 보드를 사용하여 매체를 구성하고, 제목, 변환 효과, 오디오 트랙 및 비디오 필터와 같은 특수 효과를 추가합니다(선택 모델만).

비디오 캡처를 위한 요구 사항

WinDVD Creator 프로그램을 사용하여 하드 디스크 드라이브에 비디오 파일을 복사(캡처)할 수 있습니다. WinDVD Creator가 지원하는 장치에는 캡처 카드, 디지털 캠코더 및 웹 카메라가 있습니다. 캡처 카드를 사용하여 TV, VCR 또는 아날로그 비디오 카메라에서 비디오를 캡처합니다.

비디오 파일을 캡처하려면,

- 디지털 비디오 캡처 장치를 올바르게 연결합니다.
- 장치의 전원을 켜고 재생 모드로 설정합니다.
- 사용하려는 프로그램이 디지털이나 아날로그 장치를 감지할 수 있는지 확인합니다.

참고: 프로그램이 장치를 감지하도록 사용중인 장치의 전원을 껐다가 다시 켜야 할 수도 있습니다.

PC에 여러 비디오 장치가 연결되어 있는 경우에는 모든 장치가 캡처된 화면에 나타납니다. 사용하려는 비디오 소스를 선택하십시오.

디지털 캠코더 비디오 캔처

- 1 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 2 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3 디지털 캠코더를 PC에 연결합니다.
- 4 미리 보기 창에서 디지털 캠코더의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않으면 연결을 두 번 클릭한 다음 카메라가 재생 모드인지 확인합니다.
- 5 재생 단추를 클릭하여 녹음 하기 전에 비디오를 미리 봅니다.
- 6 비디오에서 시작점을 찾은 다음 **일시 정지** 단추를 클릭합니다.
- 7 기록 단추를 클릭합니다.
- **8** 파일 이름을 입력하고 **저장**을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 9 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 매체 라이브러리 부분에 나타납니다.
- 10 캡처한 비디오를 재생하려면 스토리 보드에서 파일을 더블 클릭한 다음 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.

웬 카메라 비디오 캡처

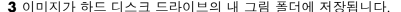
- 1 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 2 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3 웹 카메라를 PC에 연결합니다.
- **4** 미리 보기 창에서 웹 카메라의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않으면 연결을 더블 클릭합니다.
- 5 기록 단추를 클릭합니다.
- 6 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 7 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 스토리 보드 부분에 나타납니다.
- **8** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 파일을 클릭한 다음 미리 보기 창에서 **재생** 단추를 클릭합니다.

캡처 카드로 비디오 캡처

- 1 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음, Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 2 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3 VCR, TV 또는 다른 입력 장치를 캡처 카드에 연결합니다.
- 4 위, 아래 화살표를 사용하여 레코드 하려는 채널을 선택합니다.
- 5 기록 단추를 클릭합니다.
- 6 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 7 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 스토리 보드 부분에 나타납니다.
- **8** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 파일을 클릭한 다음 미리 보기 창에서 **재생** 단추를 클릭합니다.

정지 이미지 캡처

- 1 이미지를 놓으려는 위치 위에서 입력 장치를 정지합니다.
- 2 미리 보기 창 아래의 정지 이미지 캡처 단추를 클릭합니다.





WinDVD Creator에서 비디오 파일 편집

비디오 파일을 캡처한 다음,WinDVD Creator 편집 모듈을 사용하여 사용자 정의된 비디오 파일을 생성할 수 있습니다. 편집 모드에서 다음을 추가할 수 있습니다.

- 비디오 파일
- 정지 이미지
- 오디오 및 음악 트랙
- 변환 효과
- 타이틀 효과

비디오 파일을 편집하려면,

- 1 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, **편집** 단추를 클릭하고 단계 4는 통과합니다.
- 2 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- **3 새 프로젝트 생성** 또는 **기존 프로젝트 열기** 단추 중 하나를 선택하여 프로젝트를 엽니다.
- 4 이 프로젝트의 비디오를 캡처 했으면 해당 비디오 파일을 매체 라이브러리에서 스토리 보드로 끌어 놓습니다. 하드 디스크에 있는 비디오 파일을 이 프로젝트에 추가하려면 가져오기(또는 드래그 앤 **드롭**)를 클릭합니다.
- 5 비디오 파일의 순서를 바꾸고 싶으면 스토리 보드의 파일을 끌어 놓아 바꿀 수 있습니다.

이미지 추가

- 1 이미지 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.
- **2** 가져오기(또는 드래그 앤 드롭) 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 그림 폴더를 엽니다.
- **3** 이미지 라이브러리에 추가하려는 이미지를 하드 디스크에서 선택한 다음 **열기**를 클릭합니다.
- 4 이미지 라이브러리에서 스토리 보드로 이미지를 끌어 놓습니다.

다음 아이콘을 클릭하여 정지 이미지 및 비디오 파일을 편집합니다.

스토리 보드 아이콘			
	스토리 보드와 시간선 모드를 서로 변환합니다.		
그룹화	여러 이미지를 스토리 보드에서 하나의 이미지로 모읍니다.		
확장	그룹화된 이미지를 확대하여 스토리 보드에 모두 표시되도록 합니다.		
동영상 저장	출력물을 DV 캠코더에 바로 레코드 합니다.		
동영상 저장	선택한 형식의 파일에 출력물을 씁니다.		
클립 편집	비디오 클립을 다음과 같이 다듬습니다.		
	1 스토리 보드에서 비디오 클립을 더블 클릭합니다.		
	2 슬라이더를 조정하여 시작 또는 끝에서 비디오를 자릅니다.		
클립 편집	클립을 다음 클립과 병합합니다.		
☞■ 클립 편집	비디오 클립을 다음과 같이 분할합니다.		
	1 분할하려는 클립을 클릭합니다.		
	2 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.		
	3 분할하려는 클립에서 클립 분할 아이콘을 클릭합니다.		

오디오 효과 추가

- 1 오디오 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.
- **2** 가져오기(또는 드래그 앤 드롭) 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 음악 폴더를 엽니다.



- **3** 오디오 라이브러리에 추가하려는 오디오 파일을 하드 디스크에서 선택한 다음 **열기**를 클릭합니다.
- **4** 오디오 파일을 오디오 라이브러리에서 선택한 비디오 파일로 끌어 놓습니다.

- 5 음악 노트 아이콘이 오디오 트랙을 할당할 비디오 파일의 오른쪽 하단 모서리에 나타납니다.
- 6 하나 이상의 비디오 파일에 대해 오디오 트랙을 계속 실행하도록 하려면 스토리 모드에서 시간선 모드로 전환합니다. 음악 트랙을 하나 이상의 비디오 파일로 끌어옵니다.

변화 효과 추가

- 1 변환 효과 아이콘을 클릭합니다.
- 2 효과를 내려는 두 개의 비디오 파일 사이로 변환 효과를 끌어 놓습니다.





타이틀 효과 추가

- 1 타이틀 효과 아이콘을 클릭합니다.
- 2 비디오 파일 사이로 또는 스토리 보드의 비디오 파일에 타이틀 효과를 끌어 놓습니다.



- 3 제목 화면에 표시할 텍스트를 입력합니다.
- 4 비디오 클립 사이에 타이틀 효과를 넣은 경우에는 이미지 설정 아이콘을 클릭하여 제목 클립을 표시할 시간의 길이를 조정합니다.
- 5 스토리 보드에 있는 제목 클립의 오른쪽 하단 모서리에 대문자 T가 나타납니다.

비디오 필터 추가

- 1 비디오 필터 아이콘을 클릭합니다(선택 모델만).
- 2 비디오 필터를 선택한 비디오에 끌어다 놓습니다.

DVD 저작 도구 사용

저작(또는 메뉴 추가) 섹션은 프로젝트를 상호 작용하도록 해줍니다. 메뉴 주제 및 챕터 분할을 생성합니다. 메뉴 주제는 사용자가 원하는 이미지 및 음악을 사용하거나, WinDVD Creator에서 제공되는 샘플 주제를 사용해도 됩니다.

- 1 프로젝트가 열려 있으면 **저작**(또는 메뉴 추가) 단추를 클릭합니다.
- 2 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 3 기존 프로젝트 열기 단추를 선택한 후 프로젝트를 선택합니다.
- 4 저작(또는 메뉴 추가) 단추를 클릭합니다.

다음 아이콘을 클릭하여 메뉴 주제, 챕터, 단추, 오디오 트랙 및 이미지를 DVD에 추가할 수 있습니다.

	메뉴 및 챕터 아이콘 (아이콘이 다를 수 있습니다.)			
******	WinDVD Creator에 있는샘플 메뉴 주제를 선택합니다.			
	계속해서 사용할 메뉴에 대한 비디오 배경을 선택합니다.			
F	메뉴가 표시될 때 함께 사용될 배경 음악을 위한 오디오 트랙을 선택합니다			
**	메뉴의 배경으로 사용할 이미지를 하나 선택합니다.			
	메뉴에 추가할 단추를 더블 클릭합니다.			
***	5개의 메뉴 레이아웃 중 하나를 더블 클릭하여 프로젝트에 추가합니다.			
	챕터 프레임 모양 중에 하나를 더블 클릭합니다. 이 모양은 메뉴에서 챕터 근처에 표시됩니다.			

다음 아이콘을 클릭하여 챕터 및 메뉴 항목을 편집합니다.

저작 모드의 스토리 보드 아이콘		
	메뉴 및 챕터 레이아웃을 서로 변환합니다.	
十回 챕터 추가	챕터 표시를 추가합니다. 각 장에는 최소 요구 시간이 있습니다.	
챕터 삭제	챕터 표시를 삭제합니다.	
TV 전체 보기	미리 보기 창에서 메뉴 경계선을 숨깁니다.	
T 텍스트 추가	제목 및 단추 설명에 대한 텍스트를 입력합니다.	
미리 보기	미리 보기 창에 표시되는 대로 메뉴 및 챕터를 표시합니다.	
□ := 챕터 설정	장에 캡션을 추가합니다. 챕터 단추 표시를 변경합니다.	
메뉴 속성	메뉴의 음악 속성을 설정합니다.	

동영상 만들기

- 이 작업은 DVD 프로젝트의 마지막 단계입니다. 형식, TV 시스템 유형, 볼륨 이름을 선택합니다.
- 1 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, **영화 제작** 단추를 클릭하고 단계 5는 통과합니다.



- 2 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- **3 기존 프로젝트 열기** 단추를 선택한 후 프로젝트를 선택합니다.
- 4 영화 제작 단추를 클릭합니다.
- 5 드라이브에 기록 가능한 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 6 다음 섹션에서 하나를 선택합니다(섹션 순서가 다를 수 있습니다).

형식	프로젝트를 레코드 할 다음 형식 중 하나를 선택합니다.
TV 시스템	TV 시스템에 대해 NTSC 및 PAL 중에서 하나를 선택합니다. NTSC 형식은 북 아메리카에서 사용되고 PAL 형식은 유럽 및 아시아에서 사용됩니다.
디스크의 볼륨 이름	디스크의 볼륨 이름을 입력합니다(선택 기능).
장치 선택	빈 기록 가능 DVD 또는 CD를 포함하는 장치를 선택합니다.
굽기 속도	프로젝트를 레코드 할 때 사용할 속도를 선택합니다.
디스크에 굽기	파일을 레코드 할 위치를 다음과 같이 선택합니다. ● 디스크에 굽기: 이 기능을 사용하여 DVD 또는 CD로 바로 구울 수 있습니다. ● 이후 기록을 위해 이미지를 하드에 저장: 이 기능으로 하드 디스크에 파일을 생성할 수 있습니다.

- **7 시작**을 클릭합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.

VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기

VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코드 하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 VCR 또는 다른 아날로그 비디오 소스를 캡처 카드에 연결합니다.
- 2 시작, 모든 프로그램, Video, Intervideo WinDVD Creator를 차례로 선택한 다음 Intervideo WinDVD Creator를 클릭합니다.
- 3 한 번에 비디오 테이프를 DVD 디스크에 기록 단추를 선택합니다.
- 4 드라이브에 빈 DVD 디스크를 넣습니다.
- 5 캡처 단추를 클릭한 다음 VCR을 선택합니다.

6 VCR에서 재생 단추를 누릅니다.

7 미리 보기 창에 레코드 하려는 대상이 표시되면 기록 단추를 클릭합니다.

문제해결

증상은 문제 유형에 대한 신호 또는 경고 메시지를 설명합니다.

문제는 증상이 발생한 하나 이상의 원인을 나타냅니다.

해결 방법은 문제 해결을 위해 수행할 작업을 설명합니다. PC에 발생할 수 있는 일반 및 기타 문제에 대한 도움말을 보려면 다음 페이지에서 가능한 해결 방법을 참조하십시오. 자세한 내용을 보려면 키보드의 도움말 단추를 누르거나 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 도움말 및 지원을 선택하십시오.

PC 문제점에 대한 도움말을 찾으려면 상태에 대한 증상, 문제 및 해결 방법을 설명하는 이 절의 표를 참조하십시오. 문제의 증상에 대한 설명을 찾아 보고 나와 있는 해결 방법을 시도해보십시오. 해당 표는 다음 순서대로 나타납니다.

- 오디오
- CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브
- 디스켓(플로피) 드라이브
- 디스플레이(모니터)
- 하드 디스크 드라이브
- 하드웨어 설치
- 인터넷 액세스
- 키보드 및 마우스
- 메모리
- 다중 보관함 베이
- 전원
- 기타

나열된 일부 증상들이 사용중인 PC에 적용되지 않을 수도 있습니다. 특히 모니터 및 프린터와 관련된 문제에 대해서는 해당 장비와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

오디오

증상	문제	해결 방법
소리가 나지 않습니다.	볼륨이 음소거 상태입니다.	키보드의 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다. <i>또는</i> 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 있는 경우 사운드, 음성 및 오디오 장치를 클릭한 후 음성 및 오디오 장치를 두 번 클릭합니다. 3 음소거 확인란을 눌러 선택 표시를 삭제하십시오.
	볼륨이 작습니다.	키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다.
	스피커가 꺼져 있습니다.	스피커가 켜져 있는지 확인합니다.
	스피커 케이블이 제대로 연결되어 있지 않습니다.	PC를 끄고 스피커를 다시 연결합니다.
	PC가 대기 모드 상태입니다.	대기 모드 단추(선택 모델만)를 누르거나 키보드의 Esc 키를 눌러 대기 모드 상태에서 다시 시작합니다.
	패시브형 스피커 시스템을 사용 중입니다.	해당 스피커 시스템을 액티브형 스피커 시스템으로 교체하십시오. 액티브형 스피커에는 전원 코드 및 전원 단추가 있으며 PC의 오디오 출력(녹색) 커넥터에 연결합니다.
	헤드폰이 꽂혀 있습니다.	헤드폰을 빼십시오.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브

증상	문제	해결 방법
CD-ROM, CD- RW, DVD-ROM	디스크 윗면이 드라이브 베이 아래를 향해 있습니다.	레이블이 위를 향하게 하여 디스크를 다시 넣으십시오.
또는 DVD+RW/+R 드라이브가 디스크를 읽을 수	DVD 드라이브가 재생할 매체의 종류를 식별해야 하기 때문에 시작하는 데 시간이 걸립니다.	DVD 드라이브가 매체의 종류를 식별할 때까지 최소한 30초는 기다려야 합니다. 디스크가 여전히 시작되지 않으면 이 절에 설명된 다른 해결 방법을 참조하십시오.
없거나 시작하는 시간이 오래 걸립니다.	디스크가 깨끗하지 않습니다.	PC 상점에서 판매하는 CD 청소용 키트로 디스크를 닦으십시오.
	Windows가 CD-ROM 또는 DVD-ROM 드라이버를 찾지 못합니다.	드라이버 프로그램이 손상되었을 수도 있습니다. 다음을 수행하여 소프트웨어를 강제로 다시 설치합니다. 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 성능 및 유지 관리를 클릭한 후 시스템이 있는 경우, 두 번 클릭합니다. 3 하드웨어 탭을 클릭한 후 장치 관리자 단추를 클릭합니다. 4 DVD/CD-ROM 드라이브 옆의 + (더하기) 부호를 클릭하여 문제가 있는 드라이브를 선택합니다. 5 동작 메뉴 항목을 클릭한 다음 설치 해제를 선택합니다. 확인을 클릭합니다. 6 PC를 다시 시작합니다. 시작을 클릭하고 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다.
CD 또는 DVD 디스크를 꺼낼 수 없습니다.	PC가 꺼져 있습니다.	PC를 켠 후 트레이를 열려면 꺼내기 단추를 클릭합니다.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브 (계속)

증상	문제	해결 방법
CD를 작성할(구울) 수 없습니다.	디스크에 문제가 있습니다.	• 레이블이 위를 향해 있고 트레이의 중앙에 있는지 확인하십시오.
		● 드라이브에 맞는 디스크 종류(매체)를 사용하고 있는지 확인하십시오. 다른 상표의 디스크를 사용해 보십시오.
		디스크가 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인합니다. 레코딩 세션 중 멈추는 경우 디스크가 손상되었을 수도 있으니 다른 디스크를 사용해 보십시오.
		• 레코딩 할 파일 유형에 맞는 디스크 유형을 사용하십시오. CD-R 디스크를 사용하려면, 음악을 레코딩 할 때 비어 있는지, 데이터를 레코딩 할 때 비어 있거나 추가할 수 있는지(데이터 파일을 더 추가하기 위한 공간이 있는 디스크인지) 확인하십시오.
		디스크를 복사할 때 올바른 디스크를 사용하고 있는지 확인하십시오. RecordNow!는 소스와 동일한 유형의 디스크만 레코드가 가능합니다. 예를 들면, DVD는 DVD+R 또는 DVD+RW 디스크에만, CD는 CD-R 디스크나 CD-RW 디스크에만 레코드 할 수 있습니다.
	드라이브에 문제가 있습니다.	 디스크가 올바른 드라이브에 있는지 확인합니다. 레코딩하기 전에 올바른 드라이브를 선택했는지 확인합니다. RecordNow!는 찾은 첫 번째 광 드라이브를 선택하지만 레코딩하기 전에 RecordNow!의 드라이브를 선택할 수 있습니다.
		● 레코딩 디스크 트레이가 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인합니다.
		● 레코딩 드라이브의 쓰기 속도를 느리게 선택하십시오(있는 경우). 레코딩 할 때마다 RecordNow!는 최적의 레코딩 속도를 선택합니다. 속도를 선택하려면 RecordNow! 레코딩 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.
	PC 작동에 문제가 있습니다.	• RecordNow!는 디스크의 사용 가능한 공간을 초과하는 경우 트랙을 더 이상 추가하지 않습니다. 파일을 디스크에 레코딩 하기 전에 목록에서 하나 이상의 트랙을 제거하여 공간을 늘립니다.
		● 레코딩 전에 모든 소프트웨어 프로그램 및 윈도우를 닫습니다.
		하드 디스크 드라이브에 임시 사본을 저장할 충분한 공간이 있는지 확인합니다.
		● 네트워크에서 작업했을 경우, 네트워크 드라이브에서 하드 디스크 드라이브로 파일을 복사한 후 디스크에 레코딩 합니다.
		● PC의 직접 메모리 액세스(DMA)를 사용합니다. ● PC를 다시 시작한 후 다시 시도해 봅니다.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브 (계속)

증상	문제	해결 방법
내 음악 CD에 파일을 추가할 수 없습니다.	RecordNow!가 닫힌 세션 음악 CD를 작성합니다.	음악 CD를 레코딩 할 때, RecordNow!는 초기 레코딩 이후의 추가 파일에 대한 레코딩을 허용하지 않습니다.
데이터를 내 DVD에 추가할 수 없습니다.	잘못된 레코딩 옵션을 사용하였습니다.	올바른 레코딩 옵션을 설정했는지 다음과 같이 확인하십시오. 데이터 디스크를 넣고 RecordNow!를 엽니다. 옵션 아이콘(렌치), 데이터 를 차례로 클릭한 다음, 다중 세션 레코딩 옵션을 선택한 후 확인 을 클릭합니다.
음악 CD가 스테레오에서 재생되지 않습니다.	디스크에 문제가 있습니다.	 CD-RW 디스크가 아니라 CD-R을 사용합니다. 다른 브랜드의 디스크를 시도해 보거나 해당 디스크 브랜드가 스테레오에서 작동되는지 확인해 봅니다. 사용중인 스테레오 또는 플레이어에 포함된 문서를 확인하고 제조업체의 웹 사이트를 확인하십시오. DVD 대신 CD를 사용합니다. DVD의 오디오 파일은 PC에서 재생할 수 있으나, 음악 DVD는 가정용 CD 플레이어에서 연주하도록 작성될 수 없습니다.
	파일 유형에 문제가 있습니다.	레코딩 하기 전에 MP3 또는 WMA 오디오 파일을 WAV 또는 CDA 음악 파일로 변환해 보십시오.
음악 트랙의 제목이 CD에 표시되지 않습니다.	인터넷에 연결하지 않았습니다.	Windows Media Player에서 음악 CD를 재생하거나 RecordNow!에서 음악 CD를 레코딩할 때 나타나는 음악가, 제목 및 트랙 정보를 보려면 인터넷에 연결되어 있어야합니다. RecordNow!는 디스크에 정보를 레코드하지 않는다는 점에 유의하십시오.
비디오를 캡처 하려는데 오류 메시지가 나타납니다.	비디오 캡처 장치를 선택하지 않았습니다.	PC에 아날로그 및 디지털 비디오 캡처 장치가 있으면 캡처 장치를 선택해야 하는 경우가 있습니다. 비디오 장치 선택을 변경하는 방법을 찾으려면 비디오 캡처 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.
DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생할 수 없습니다.	잘못된 파일 형식으로 레코드한 영화입니다.	DVD 플레이어가 DVD에 데이터 파일로 레코드 된 비디오 파일을 재생할 수 없습니다. 영화를 제대로 재생하려면 WinDVD와 같은 비디오 레코딩 프로그램을 사용하십시오.
	레코딩 방법에 문제가 있습니다.	RecordNow!를 사용하여 레코드 된 비디오 파일은 PC에서는 볼 수 있으나, 가정용 DVD 비디오 플레이어에서는 볼 수 없습니다.

디스켓(플로피) 드라이브(선택 모델만)

증상	문제	해결 방법
디스켓(플로피 디스크)을 읽을 수 없습니다.	포맷하지 않은 디스켓을 넣었습니다.	다음과 같이 디스켓을 포맷하십시오. 1 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다. 2 3½플로피(A:) 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 3 포맷을 선택합니다. 4 원하는 옵션을 선택한 다음 시작을 눌러 디스켓 포맷을 시작합니다.
	디스켓이 손상되었습니다.	새 디스켓을 사용하십시오.
	디스켓 드라이브에 오류가 있습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> <i>안내서</i> 를 참조하십시오.
디스켓 드라이브의 활성 표시등이 켜져 있습니다.	디스켓을 잘못 넣었습니다.	디스켓을 꺼냈다가 다시 넣습니다. 둥근 메탈 디스크 윗면을 아래로 하고 화살표가 위를 향하게 하여 디스켓을 드라이브에 넣고 나서 끝까지 디스켓을 밀어 넣습니다.
	디스켓 드라이브가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> <i>안내서</i> 를 참조하십시오.
디스켓 드라이브가 디스켓에 대한 정보를	디스켓이 꽉 찼거나 파일이 너무 큽니다.	다른 디스켓을 사용하거나 파일을 압축하여 크기를 줄입니다.
저장(쓰기)할 수 없습니다.	디스켓 쓰기가 금지되어 있습니다.	디스켓의 쓰기 금지 탭을 밀어, 쓰기 금지를 해제합니다.
	File Save(파일 저장) 명령이 제대로 실행되지 않았습니다.	디스켓 드라이브에 정보를 저장할 때 올바른 드라이브 문자를 사용하고 있는지 확인합니다.
	디스켓이 손상되었습니다.	디스켓을 교체합니다.
	디스켓이 포맷되지 않았습니다.	다음과 같이 디스켓을 포맷하십시오. 1 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다. 2 3½플로피(A:) 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 3 포맷을 선택합니다. 4 원하는 옵션을 선택한 다음 시작을 눌러 디스켓 포맷을 시작합니다.

디스플레이(모니터)

참고: 디스플레이(모니터) 문제가 발생하면 모니터와 함께 제공된 설명서 및 다음 표에 있는 일반적인 원인과해결 방법을 참조하십시오.

증상	문제	해결 방법
화면이 비어 있거나 모니터 전원 표시등이 꺼져 있습니다.	모니터 전원 케이블이 모니터나 벽면 콘센트에 연결되어 있지 않습니다.	모니터 뒷면과 콘센트의 전원 플러그를 다시 연결합니다.
	모니터가 꺼져 있습니다(켜지지 않습니다).	모니터 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.
화면에 아무것도 표시되지 않습니다.	화면 보호기가 활성화되었습니다.	마우스를 움직이거나 아무 키나 눌러 화면 디스플레이가 다시 표시되도록 합니다.
	PC가 대기 모드 상태입니다.	대기 모드 단추(선택 모델만)를 누르거나 키보드의 Esc 키를 눌러 대기 모드 상태에서 다시 시작합니다.
	PC가 최대 절전 모드에 있거나 꺼져 있습니다.	전원 단추를 눌러 PC를 켭니다.
	모니터 커넥터 케이블이 PC 뒷면에 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	모니터 비디오 커넥터 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다. 핀이 구부러지지 않았으면 모니터 커넥터 케이블을 PC 뒷면에 다시 연결합니다.
화면 이미지가 너무 크거나 작거나 이미지가 흐립니다.	화면 해상도 설정이 바라는 대로 설정되어 있지 않을 수도 있고 사용중인 모니터에 적당하지 않을 수도 있습니다.	Windows에서 모니터 해상도 설정을 조절합니다. 사용중인 모니터에 적당한 해상도를 보려면 모니터 문서를 참조하십시오.

하드 디스크 드라이브

증상	문제	해결 방법
PC가 잠기거나 응답하지 않는 것 같습니다.	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	다음과 같이 Windows 작업 관리자를 사용하여 응답하지 않는 프로그램을 모두 닫거나 PC를 다시 시작합니다. 1 Ctrl, Alt 및 Del 키를 동시에 누릅니다. 2 응답하지 않는 프로그램을 선택하고 작업 끝내기를 클릭합니다. 또는 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다. 작업이 수행되지 않는 경우, 전원 단추를 5초 이상 눌러 PC 전원을 끕니다. 그런 다음 전원 단추를 누릅니다.
<i>하드 디스크 드라이브</i> <i>오류</i> 메시지가 나타납니다.	하드 디스크 드라이브의 일부가 고장 났거나 고장 나려고 합니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> <i>안내서</i> 를 참조하십시오.

하드웨어 설치

증상	문제	해결 방법
시스템에서 새 장치를 인식하지 못합니다.	장치 드라이버가 설치되지 않았습니다.	장치와 함께 제공된 CD나 디스켓에서 장치 드라이버를 설치하거나 장치 제조업체의 웹 사이트에서 드라이버를 다운로드 및 설치합니다.
		Windows XP용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. 장치 공급업체에 직접 연락하여 업데이트에 대해 문의하십시오.
		HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오. 자세한 내용은 <i>보증 및 지원 안내서</i> 를 참조하십시오.
	장치 커넥터의 설치 또는 연결이 제대로 되지 않았습니다.	장치가 제대로 설치되었는지, 느슨하게 연결되지는 않았는지, 그리고 커넥터의 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다.
	새 외부 장치의 케이블이 제대로 연결되지 않았거나 전원에 꽂혀 있지 않습니다.	모든 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하고 케이블이나 커넥터의 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다.
	새 장치의 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	PC를 끄고 외부 장치를 켠 후 다시 PC를 켜서 PC 시스템에 장치를 인식하도록 합니다.
	구성이 변경되었다는 메시지가 표시되었을 때 사용자가 이를 수락하지 않았습니다.	PC를 다시 시작한 후 변경 사항을 적용하는 절차를 수행합니다.
	기본 구성이 다른 장치와 충돌하는 경우, 플러그 앤 플레이 카드를 추가할 때 자동으로 구성되지 않습니다.	카드의 운영체제에서 자동 설정 선택을 해제하고 자원 충돌을 일으키지 않는 기본 구성을 선택합니다. 또한 자원 충돌을 해결하기 위해 장치를 재구성하거나 사용하지 않을 수도 있습니다.
새 장치가 작동하지 않습니다.	새 장치 드라이브를 설치할 수 없습니다.	장치 드라이버를 설치하거나 설치 해제하려면 컴퓨터 관리자로 로그온해야 합니다. 사용자를 전환하려면, 시작 , 로그 오프, 사용자 전환 을 차례로 클릭하고 컴퓨터 관리 사용자를 선택합니다. (컴퓨터 관리자는 대개 사용 <i>소유자</i> 입니다.)

하드웨어 설치 (*계속*)

증상	문제	해결 방법
증상 새 장치 설치 후에 새 장치나 기존 장치가 작동하지 않습니다.	문제 하드웨어 장치 충돌이 있습니다.	대부분의 장치 충돌을 해결하려면, 장치 중 하나를 사용하지 않거나 기존 장치 드라이버를 제거해야 할 수도 있습니다. 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 성능 및 유지 관리 항목이 있는 경우, 그 항목을 클릭합니다. 3 시스템 아이콘을 두 번 클릭하여 하드웨어 탭을 선택합니다. 4 장치 관리자 단추를 클릭합니다.
		 5 문제 장치 옆의 + (더하기) 부호를 클릭하여 장치 아이콘 주변의 노란 원 안의 느낌표를 확인합니다. 느낌표는 장치 충돌 또는 장치에 문제가 있음을 의미합니다. 느낌표는 장치가 올바르게 작동하지 않을 때마다 항상 나타나지는 않습니다. 6 구식 또는 불필요한 장치가 장치 관리자에 나열되어 있는 경우 장치 충돌을 일으킬 수 있습니다. 새 장치 드라이버가 올바르게 작동할 수 있도록 구식 드라이버를 제거하려면 다음과 같이 하십시오. 장치를 오른쪽 마우스 단추로 클릭하고 제거, 확인을 차례로 클릭합니다.
		 7 장치를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다. 8 사용 가능한 경우, 리소스 탭을 클릭하여 장치 충돌이
		○ 사용 가능한 경구, 디소스 립을 클릭하여 경치 중들이 있는지 확인합니다.
		 9 일반 탭을 클릭하여 장치를 사용할 수 있는 지와 올바르게 작동하는지를 알아봅니다. 사용 가능한 경우, 문제 해결 단추를 클릭하여 장치 문제 해결 마법사의 화면 지침을 따릅니다.
		10 PC를 다시 시작합니다. 시작을 클릭하고 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다.

인터넷 액세스

증상	문제	해결 방법
인터넷에 연결할 수 없습니다.	인터넷 서비스 공급자(ISP) 계정이 제대로 설정되지 않았습니다.	인터넷 설정을 확인하거나 ISP에 지원을 요청하십시오.
	모뎀이 올바르게 설치되지 않았습니다.	연결 상태를 확인하고 모뎀을 재연결합니다. 또한 사용중인 PC에 LAN(근거리 통신망)에 연결된 이더넷 네트워크 인터페이스 어댑터(네트워크 인터페이스 카드 또는 NIC라고도 함)가 있을 수 있습니다. 모뎀 커넥터와 유사해 보이지만 RJ-45 이더넷 네트워크 커넥터는 동일한 것이 아닙니다. 모뎀 커넥터를 사용 중인지 확인합니다. 전화선을 NIC에 연결하지 마십시오. NIC를 손상시킬 수 있으니 전화선에 네트워크 케이블을 꽂지 마십시오.

인터넷 액세스 (*계속*)

증상	문제	해결 방법
	웹 브라우저가 올바르게 설정되지 않았습니다.	웹 브라우저가 설치되고 해당 ISP에서 작동하도록 설정되었는지 확인하십시오.
인터넷 프로그램을 자동으로 시작할 수 없습니다.	일부 프로그램을 시작하려면 IS에 로그인해야 합니다.	ISP에 로그인하여 원하는 프로그램을 시작하십시오.
인터넷에서 웹 사이트를 다운로드하는 데 시간이 너무 많이 소요됩니다.	모뎀이 올바르게 설치되지 않았습니다.	모뎀 속도와 COM 포트를 정확히 선택했는지 확인하십시오. 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 프린터 및 기타 하드웨어 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다. 3 전화 및 모뎀 옵션을 두 번 클릭합니다. 4 모뎀 탭을 선택하고 속성 단추를 클릭합니다. 5 장치 상태 영역에서 모뎀이 제대로 작동하고 있는지 확인합니다. 6 장치 상태 영역에서 모뎀이 사용되고 있는지 확인합니다. 7 또 다른 문제가 발생하면 문제 해결 단추를 클릭하고 화면의 지시를 따릅니다.
사용하지 않는데도 AOL 프로그램이 나타납니다.	PC가 계속 AOL을 사용하여 인터넷을 연결하려고 합니다.	AOL 프로그램을 제거할 수도 있습니다. AOL을 제거하려면, 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다. 2 제어판을 클릭합니다. 3 프로그램 추가 또는 제거를 두 번 클릭합니다. 4 America Online을 선택하고 변경/제거를 클릭한다음 화면의 지침을 따릅니다. 참고: AOL 프로그램을 제거해도 AOL의 계정은 취소되지 않습니다.

키보드 및 마우스

증상	문제	해결 방법
PC가 키보드 명령 및 입력을 인식하지	키보드 커넥터가 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	마우스를 사용하여 PC를 끄고 PC 뒷면에 키보드를 다시 연결한 후 PC를 켭니다.
못합니다. 	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	마우스를 사용하여 PC를 다시 시작하거나 끕니다.
	키보드가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> <i>안내서</i> 를 참조하십시오.
키패드의 화살표 키로 커서를 움직일 수 없습니다.	Num Lock 키가 켜져 있을 수도 있습니다.	Num Lock 키를 누릅니다. 숫자 키 모음에서 화살표 키를 사용하려면 Num Lock 표시등이 꺼져 있어야 합니다.
키보드의 인쇄 단추를 눌러도 아무 반응이 없습니다.	일부 프로그램에서는 인쇄 단추를 인식하지 못합니다.	프로그램에서 인쇄 메뉴 항목을 사용합니다.

키보드 및 마우스 (*계속*)

증상	문제	해결 방법
설치 후 무선 키보드가 작동하지 않거나 감지되지 않습니다.	키보드 건전지가 약하거나 없습니다.	무선 키보드의 AA 알카라인 건전지를 교체한 후 무선 수신기 및 키보드의 연결 단추를 눌러 ID 채널을 설정합니다. 무선 세트와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
마우스가 동작에 응답하지 않거나 너무 느립니다.	마우스 커넥터가 PC 뒷면에 제대로 꽂혀 있지 않습니다.	키보드를 사용하여 PC 전원을 끄려면, 1 키보드에서 Ctrl 키와 Esc 키를 동시에 눌러 시작 메뉴를 표시합니다. 2 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 컴퓨터 끄기를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. 3 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 끄기를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. 시스템이 종료되면 PC 뒷면에 마우스 커넥터를 꽂고 PC를 켭니다.
	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	키보드를 사용하여 PC 를 다시 시작합니다. 가능한 경우, 다시 시작하기 전에 모든 열린 파일을 저장하고 열린 응용 프로그램들을 닫습니다.
	롤러 볼과 닿는 바닥면이 너무 매끄럽습니다.	마우스 패드나 다른 좀더 거친 표면에서 마우스를 사용해 보십시오.
마우스가 상하로만 움직입니다.	마우스 롤러 볼이 깨끗하지 않습니다.	마우스 밑에서 롤러 볼을 꺼내 보풀이 없는 젖은 천(종이가 아님)으로 볼을 닦습니다.
	마우스가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> <i>안내서</i> 를 참조하십시오.
설치 후 마우스가 작동하지 않거나 감지되지	마우스가 제대로 연결되지 않았습니다.	마우스 케이블을 뽑은 다음 PC에 다시 연결해 봅니다.
않습니다.	무선 마우스 건전지가 약하거나 없습니다.	마우스의 AA 알카라인 건전지를 교체한 후 무선 수신기 및 마우스의 연결 단추를 눌러 ID 채널을 설정합니다. 무선 세트와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
광 마우스가 커서를 제대로 추적하지 못합니다.	광 센서는 표면의 패턴을 사용하여 커서의 위치를 추적합니다. 반사성 표면, 울퉁불퉁한 표면, 유리 또는 기타 투명 표면에서는 센서가 커서를 추적하지 못합니다.	마우스를 마우스 패드나 흰 종이 위에서 사용하십시오.
	마우스 센서가 깨끗하지 않습니다.	보풀이 없는 천(종이가 아님)으로 마우스 밑의 표시등 센서 렌즈를 닦습니다.
마우스 커서가 너무 빠르게 움직입니다.	무선 마우스는 표준 마우스보다 커서가 더 빨리 움직입니다.	Windows에서 마우스 속도를 조정합니다.

전원

증상	문제	해결 방법
PC 전원이 켜지지 않거나, 시스템이 시작되지 않습니다.	PC가 외부 전원 소스에 단단하게 연결되어 있지 않습니다.	PC를 외부 전원에 연결하는 케이블이 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다.
	모니터가 연결되어 있지 않거나 전원이 꺼져 있습니다.	모니터를 PC에 연결하고 플러그를 꽂아서 전원을 켭니다.
	전압 선택 스위치가 사용자의 지역/국가에 적합한 위치에 있지 않습니다. (115VAC/230VAC)	전압 선택 스위치를 해당 국가/지역에 맞게 설정하거나 보증 및 지원 안내서를 참조하여 지원 센터에 연락하십시오.
	콘센트가 손상되었습니다.	콘센트에 다른 전기 장치를 연결하여 테스트합니다.
	업그레이드에 잘못된 메모리 모듈이 사용되었거나 잘못된 위치에 메모리 모듈이 사용되었습니다.	이전 메모리를 다시 설치하여 PC를 원래 상태로 되돌립니다. 지침을 보려면 <i>업그레이드 및 서비스</i> <i>안내</i> 를 참조하십시오.
	하드 디스크 드라이브가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 <i>보증 및 지원</i> 안내서를 참조하십시오.
	업그레이드 또는 수리 후에 드라이브 전원, 데이터 또는 전원 공급 케이블이 올바르게 연결되어 있지 않을 수도 있습니다.	드라이브 전원, 데이터, 전원 공급 장치 등의 케이블을 제대로 연결합니다. 지침을 보려면 <i>업그레이드 및</i> 서비스 안내를 참조하십시오.
Invalid system disk(잘못된 시스템 디스크) 또는 Non- System disk or disk error(비시스템 디스크 또는 디스크 오류) 메시지가 표시됩니다.	시스템 시작 시 드라이브에 디스켓이 들어 있습니다.	드라이브 작동이 멈추면 디스켓을 꺼내고 스페이스바를 누릅니다. PC가 시작됩니다.
PC가 잠겨 있어 전원 단추를 눌렀는데도 꺼지지 않습니다.	PC가 작동하지 않습니다.	PC가 꺼질 때까지 전원 단추를 길게 누릅니다.
PC 전원이 자동으로 꺼집니다.	장치가 과열되었습니다.	장치 주변의 온도가 매우 높습니다. 과열된 장치를 식히십시오. PC 통풍구가 막히지 않고 내부 팬이 돌아가도록 합니다. PC에 내부 팬이 없을 수도 있습니다.
	컴퓨터 덮개나 측면 패널이 없는 상태로 PC를 작동했기 때문에 장치가 과열되었습니다.	커버나 측면 패널을 다시 설치하고 PC를 식힌 다음 PC 전원을 켜십시오.
	프로세서나 시스템 팬이 고장입니다.	교체 세부사항에 대해 지원 센터로 연락하려면 <i>보증 및</i> 지원 안내서를 참조하십시오. PC에 내부 팬이 없을 수도 있습니다.

메모리

증상	문제	해결 방법
메모리 부족이라는 메시지가 나타납니다.	열린 프로그램들이 PC의 모든 메모리를 사용하고 있으며 원하는 작업에 메모리가 필요합니다.	열려 있는 프로그램을 모두 닫은 다음 원하는 작업을 다시 시도합니다. 또는 PC를 다시 시작합니다. 1 시작 단추를 클릭합니다. 2 컴퓨터 끄기를 클릭합니다. 3 다시 시작을 선택합니다.

다중 보관함 베이

증상	문제	해결 방법
다중 보관함 베이 케이블 터널에서 외부 장치 케이블을 제거할 수 없습니다.	케이블 터널에 케이블이 걸렸습니다.	가장자리의 탑 커버를 제거합니다. 1 베이 덮개를 엽니다. 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 섀시 뒤쪽으로 밀어 냅니다. 부드럽게 들어 올려 빼냅니다. 2 베이 안에 있는 탭(A)을 누르고 섀시 뒤쪽을 후면 커버쪽으로 민 후에 커버를 들어 올립니다.

기타

증상	문제	해결 방법
PC의 날짜와 시간 표시가 정확하지 않습니다.	RTC(실시간 시계) 배터리를 교체해야 할 수도 있습니다. 배터리 수명은 약 3- 5년입니다.	제어판을 사용하여 먼저 운영체제의 날짜와 시간을 재설정합니다. 문제가 지속되면 배터리를 교체합니다. 지침에 대한 내용은 <i>업그레이드 및 서비스</i> 를 참조하고, 교체에 대한 세부사항은 <i>보증 및 지원 안내서</i> 를 참조하십시오.
프린터에 문제가 있습니다.	프린터가 올바르게 인쇄하지 않거나 전혀 인쇄하지 않습니다.	프린터 문제가 발생하면 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

색인

음악 CD 재생, 35 L Sound Manager, Multi-channel, 20 T TV	56K 모뎀, 6 A America Online, 문제 해결, 77 C C CD 굽기, 41 CD 작성, 41 CD 작성, 41 CD/DVD 문제 해결, 69 복구 파일 작성, 15 제거, 70 키보드 단추, 14 D D DVD 데이터의 다중 세션 레코딩, 72 문제 해결, 69 키보드 단추, 14 DVD 또는 CD 복사, 47 DVD 또는 CD 복사, 47 DVD 또는 CD 삭제, 48 DVD 저작 도구 사용, 65 DVD 플레이어, 다채널 오디오, 20 DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생할수 없음, 72 DVD 용 다중 세션 레코딩, 72 H HP Image Zone Plus, 21 갤러리, 22 탭 정의, 22 HP 구성, 8 HP 키보드 단추, 12 HP 에서의 업데이트, 사용, 16 I iTunes, 42	M Multi-channel Sound Manager, 20 P PC TV 에서 PC 이미지 보기, 27 구성 정보, 8 문제 해결, 69 문제 해결 켜기, 69 새 PC 에 파일 및 설정 전송, 7 설정, 3 소리가 나지 않음, 70 작동 안됨, 전원 꺼짐, 79 전원 켜기 문제, 79 켜기, 5 키보드가 작동하지 않음, 77 PC 도움말 및 도구, 8 PC 설정, 3 PC 켜기 처음, 5 PC 용 복구 CD/DVD, 50 R RecordNow! 차량 또는 가정 CD 플레이어용 음악 CD 작성, 44 RecordNow!, 43 DVD 또는 CD 삭제, 48 DVD 또는 CD 삭제, 48 DVD 또는 CD 에 파일 저장, 46 기능, 58 음악 CD 작성, 43 이미지 파일, 49 파일 보존, 49 파일 제거, 48
	음악 CD 재생, 35 L	S Sound Manager, Multi-channel, 20 T

연결, 26 연결 해제, 28	국가/지역 코드, 38
TV 연결 해제, 28	그림(사진) 단추, 13 -
TV 출력, 26	
TV 세트 연결, 26	다중 보관함 베이, 29
TV 옵션 해제, 28	다중 보관함 베이
TV 에서 PC 이미지 보기, 27	관련 문제, 80
케이블, 26	다중 채널 스피커
v	선택, 20
V.92 모뎀, 6	다채널 사운드 관리자, 19 다채널 스피커
V.92 모뎀 기능으로 업그레이드, 6	다세필 <u>파</u> 기 마이크 사용, 21
VCD	다채녈 스피커
Windows Media Player 로 재생, 39	연결, 19
VHS 파일을 DVD 에 바로 레코딩 하기,	단추, 12
67	HP, 12
W	검색, 13
	다기, 12
Windows Media Player	도움말, 12
기능, <i>57</i> 비디오 CD 재생, 39	사용자, 12
라더고 CD 세성, 37 음악 CD 작성, 42	사용자 정의, 14
음악 CD 작성, 42 음악 CD 재생, 36	음소거, 13
Windows Movie Maker 2.0	전원, 5
기능, 57	전자 메일, 13
Windows XP	특수 키, 12
데이터 CD 작성, 4 2	대기 단추, 12
WinDVD, 20	도움말
DVD 동영상 재생, 36	대답 찾기, 1 자주 묻는 질문, 1
기능, 58	지구 본단 글푼, I 도움말 단추, 12
비디오 CD 재생, 38	그림을 근 1, 12 디스크
제어판, 37	CD-R, 53
WinDVD Creator	DVD+R, 53
DVD 저작 도구 사용, 65	DVD+RW, 53
storyboard, 60 VHS 비디오 파일을 DVD 에 바로 레	기능 및 호환성, 5 5
코딩 하기, 67	빠른 참조, 52
도움말, 59	호환 가능한 파일 형식, 52
도함 2, 37 동영상 만들기, 67	디스크 레이블, 50
매체 라이브러리, 60	디스크 및 드라이브 호환성
메뉴 및 챕터 아이콘, 66	정보, 52
미리 보기 창, 60	디지털 그림, 21
변환 효과 추가, 65	디지털 사진, 23
비디오 파일 편집, 63	작업 영역, 22
오디오 효과 추가, 64	디지털 이미지, 관리, 21
웹 카메라 비디오 캡처, 62	
이미지 추가, 64	마우스
타이틀 효과 추가, 65	문제 해결, 78
캡처, 59	마이크
편집, 59	다채널 스피커 사용, 21
٦	메모리 카드 인식기
갤러리, 22	사용, 23 키드 오현 22
광 드라이브 빠른 참조, 56	카드 유형, 23 모니터, 5
구성요소, 5	모이다, 3 문제 해결, 74
	면 '에 '이르, / 다

모뎀	시스템 복원 프로그램, 15
V.92, 6	시스템 업데이트, 16
무선 키보드, 11 문제	0
DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생	안전 경고, 3
할 수 없음, 72	양면 DVD, 36
DVD 에 데이터를 추가할 수 없음, 72	업데이트, 시스템, 16
PC 켜기, 79	연결 TV, 26
PC 가 작동하지 않음, <i>77</i>	14, 20 다채널 스피커, 19
마우스, 78	오류
모니터, 74	 비디오 캡처, <i>7</i> 2
문제 해결, 69	비시스템 디스크 또는 디스크 오류,
소리가 나지 않음, 70	79
음악 CD 가 스테레오에서 재생되지 않음, 72	음악 제목이 표시되지 않음, 72
명금, 72 키보드, <i>77</i>	잘못된 시스템 디스크, 79
기도, / / 프린터, 80	온라인 설명서, 17
문제 해결, 69	웹 카메라 비디오, 62
문제 해결 방법, 문제 해결, 69	웹 카메라 비디오 캡처, 62
H	음소거 단추, 13
 바로 가기 아이콘, 7	음악 CD 굽기, 42
바탕 화면, 7	iTunes 로 재생, 35
반복사용 긴장성 손상 증후군 (RSI), 3	음악 CD 굽기 정보, 45
보관함, 다중 보관함 베이, 29	음악 CD 작성
복구 디스크, 15	PC 에서 재생, 44
볼륨	자동차 및 집에서 재생, 44
조절, 70	음악 CD 가 스테레오에서 재생되지 않
컨트롤, 13	음, 72
비디오 CD	음악 단추, 13
Windows Media Player 로 재생, 39	음악 제목이 표시되지 않음, 72
비디오 단추, 13 비디오 레코딩 길이, 55	이미지 추가, 64 이미지 파일, 49
비디오 캡처 오류, 72	급기, 50
비디오 파일	저장, 49
녹음, 50	추가, 64
비시스템 디스크 또는 디스크 오류, 79	인터넷
人	ISP 가입, 5
사운드 관리자, 다채널, 19	ISP 찾기, 5
사진, 관리, 21	키보드 단추, 13
,, 새 PC 에 정보 전송, 7	인터넷 연결 및 PC 구성, 8
섀시 기호, 4	일반적인 문제 해결, 69
섀시, 기호, 4	X
설명서, 온라인, 17	자동 레코딩 옵션
소리, 문제 해결, 70	설정, 50
소리가 나지 않음, 70	작성 - PC 으보고 CD/D/D 50
소프트웨어 설치, 6	PC 용 복구 CD/DVD, 50 잘못된 시스템 디스크 오류, 7 9
실시, 0 소프트웨어 빠른 참조, 56	글것인 시드럼 니드그 모ㅠ, / 9 장치 충돌 해결, 7 6
소프트웨어 때는 금고, 30	장치 충돌 에들, 76 장치 충돌, 해결, 76
수근관 증후군, 3	장치가 작동하지 않음, 80
스피커, 19	저작, 65
스피커 볼륨 조절, 7 0	전자 메일 키보드 단추, 13
시스템 복원, 15	제품 소개, 16

무선, 11 화면 안내서 보기, 8 문제 해결, <i>77</i> 사용, 9	단추 유형, 12 <u>하며 아내서 8</u>		키보드 단추 사용자 정의, 14 키보드를 사용하여 PC 끄기, 78 트 텔레비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 특별 구매 기회, 16 팁, 16 교 파일 보존, 49 CD, 49 DVD, 49 파일 저장 데이터 파일 저장 정보, 47 파일 제거, 48 파일 형식, 52 편안하게 작업하기, 3
단추 사용자 정의, 14 ㅎ 단추 유형, 12 하며 아내서 8			비디오 파일, 63 프린터
기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 ㅎ 단추 유형, 12 하며 아내서 8	기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77		비디오 파일, 63
키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77단추 사용자 정의, 14등단추 유형, 12하며 아내서 8	키보드 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, <i>77</i>	키보드 문제 해결, 80	* *
케이블, TV 연결, 26 프린터 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 등 하며 아내서 8	케이블, TV 연결, 26 프린터 키보드 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77	케이블, TV 연결, 26 프린터 키보드 문제 해결, 80	편집
케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 비디오 파일, 63 비디오 파일, 63 프린터 문제 해결, 80 모린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 등 하며 아내서 8	케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 케이블, TV 연결, 26 프린터 키보드 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77	케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 케이블, TV 연결, 26 프린터 키보드 문제 해결, 80	편안하게 작업하기, 3
섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26비디오 파일, 63키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77단추 사용자 정의, 14등단추 유형, 12하며 아내서 8	섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26비디오 파일, 63키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77	섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80	
PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77단추 사용자 정의, 14등단추 유형, 12하며 아내서 8	PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77	PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80	
커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터 문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77단추 사용자 정의, 14등단추 유형, 12하며 아내서 8	커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77	커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80	· —. :
요구 사항, 61 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80 그늘, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12	요구 사항, 61 데이터 파일 저장 정보, 47 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77	요구 사항, 61 데이터 파일 저장 정보, 47 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 프린터 문제 해결, 80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 새시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80 그늘, 9, 10 단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12	비디오 및 이미지, 59	비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 케넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
캡처 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 커넥터 파일 저장 정보, 47 카넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 편집 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80 그능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12	캡처DVD, 49비디오 및 이미지, 59파일 저장요구 사항, 61데이터 파일 저장 정보, 47커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77	캡처DVD, 49비디오 및 이미지, 59파일 저장요구 사항, 61데이터 파일 저장 정보, 47커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터키보드문제 해결, 80	
카드 인식기, 메모리, 23CD, 49캡처DVD, 49비디오 및 이미지, 59파일 저장요구 사항, 61데이터 파일 저장 정보, 47커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터 문제 해결, 80기능, 9, 10프리트 단추, 작동 안 함, 77단추 사용자 정의, 14하여 아내서 8	카드 인식기, 메모리, 23 CD, 49 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 파일 저장 데이터 파일 저장 정보, 47 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 생시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 편집 케이블 터널, 30 변집 비디오 파일, 63 프린터 문제 해결, 80 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77	카드 인식기, 메모리, 23 CD, 49 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 파일 저장 데이터 파일 저장 정보, 47 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 편안하게 작업하기, 3 편집 케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 프린터 및 TV 연결, 26 기보드 문제 해결, 80	_
파일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23 캡처 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 카넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 새시 기호, 4 케이블 터널, 30 케이블 터널, 30 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80 프리트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12	파일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23 캡처	파일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23	• • •
추가 가능한 디스크, 46 교 파일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23	추가 가능한 디스크, 46 교	추가 가능한 디스크, 46 교	•
차 팁, 16 추가 가능한 디스크, 46 교 리 파일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23 CD, 49 캡처 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 파일 저장 요구 사항, 61 데이터 파일 저장 정보, 47 커넥터 파일 체거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 케이블, TV 연결, 26 프린터 키눌드 문제 해결, 80 그능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 하면 아내서 8	첫팁, 16추가 가능한 디스크, 46교국파일 보존, 49카드 인식기, 메모리, 23CD, 49캡처DVD, 49비디오 및 이미지, 59파일 저장요구 사항, 61데이터 파일 저장 정보, 47커넥터파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터 문제 해결, 80기능, 9, 10프린트 단추, 작동 안 함, 77	첫팁, 16추가 가능한 디스크, 46교국파일 보존, 49카드 인식기, 메모리, 23CD, 49캡처DVD, 49비디오 및 이미지, 59파일 저장 데이터 파일 저장 정보, 47장구 사항, 61파일 제거, 48PC 뒷면, 4파일 형식, 52섀시 기호, 4편안하게 작업하기, 3케이블 터널, 30편집케이블, TV 연결, 26프린터 문제 해결, 80	·
메시지, 16 특별 구매 기회, 16 특별 구매 기회, 16 등별 구매 기회, 16 등기 가능한 디스크, 46 교 파일 보존, 49 CD, 49 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 기억 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 편안하게 작업하기, 3 편집 비디오 파일, 63 프린터 문제 해결, 80 프리트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12	메시지, 16 특별 구매 기회, 16 특별 구매 기회, 16 등별 구매 기회, 16 등기 가능한 디스크, 46 교 파일 보존, 49	메시지, 16 특별 구매 기회, 16 특별 구매 기회, 16 등별 구매 기회, 16 등	E
지원 템레비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 특별 구매 기회, 16 통 구매 기회, 16 등 구매 기회, 16	지원 메시지, 16 블레비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 특별 구매 기회, 16 통 구매 기회, 16 팀, 16 로 무를 구매 기회, 16 팀로 구매 기회, 16 팀을 구매 기회, 16 팀로 구매 기회	지원 델레비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 특별 구매 기회, 16 로 티, 16 로 파일 보존, 49 자는 인식기, 메모리, 23 캡처 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 파일 저장 정보, 47 커넥터 마일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80	키보드를 사용하여 PC 끄기, 78
주변장치, 5 巨 지원 텔레비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 메시지, 16 특별 구매 기회, 16 로 팁, 16 추가 가능한 디스크, 46 교 리 파일 보존, 49 CD, 49 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 파일 저장 요구 사항, 61 파일 저장 커넥터 파일 제거, 48 PC 뒷면, 4 파일 형식, 52 섀시 기호, 4 편안하게 작업하기, 3 케이블 터널, 30 비디오 파일, 63 케이블, TV 연결, 26 프린터 기능, 9, 10 프린트 단추, 작동 안 함, 77 단추 사용자 정의, 14 하면 아내서 8	주변장치, 5 지원 메시지, 16 로	주변장치, 5 지원 메시지, 16 로 비해비전, TV 에서 PC 이미지 보기, 26 특별 구매 기회, 16 로 비해보고, 46 로 마일 보존, 49 카드 인식기, 메모리, 23 캡처 DVD, 49 비디오 및 이미지, 59 요구 사항, 61 카넥터 파일 제가, 48 PC 뒷면, 4 섀시 기호, 4 케이블 터널, 30 케이블 터널, 30 케이블 터널, 30 케이블, TV 연결, 26 키보드 문제 해결, 80	•
단추 사용자 정의, 14 단추 유형, 12		·	